

FRIGGITRICE ELETTRICA

ELECTRIC FRYER
ELEKTRISCHE FRITEUSE
FRITEUSE ÉLECTRIQUE
FREIDORA ELÉCTRICA

091FR1EA

091FR1EX

MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE

USE AND INSTALLATION MANUAL

BEDIEN- UND INSTALLATIONSHANDBUCH

MANUEL D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

MANUAL DE USO E INSTALACIÓN



Italiano

IT

English

GB

Deutsch

DE

Français

FR

Español

ES

Ed. 0 05/2010



3137001

INDICE

1ª PARTE



2ª PARTE



rif.	capitoli	pag.
1	INFORMAZIONI GENERALI	2
2	INFORMAZIONI TECNICHE	4
3	SICUREZZA	6
4	USO E FUNZIONAMENTO	8
5	MANUTENZIONI	16
6	GUASTI	17
7	MOVIMENTAZIONE E INSTALLAZIONE	20
8	REGOLAZIONI	25
9	SOSTITUZIONE PARTI	25
	ALLEGATI	I+VI

INDICE ANALITICO

A Accensione e spegnimento apparecchiatura, 12

Accessori a richiesta, 6

Allacciamento elettrico (091FR1ED), 23

Allacciamento elettrico (091FR1EX), 24

Attivazione/disattivazione mantenimento temperatura (melting), 11

Avvertenze generali di sicurezza, 6

Avviamento e arresto ciclo di cottura, 12

C Collaudo apparecchiatura, 25
Consigli per l'uso, 15

D Dati tecnici, 6

Descrizione comandi, 9

Descrizione generale apparecchiatura, 5

Disimballo e imballo, 20

Dismissione e demolizione apparecchiatura, 25

Dispositivi di sicurezza, 6

Dotazione accessori, 7

F Filtraggio olio (091FR1ED), 13
Filtraggio olio (091FR1EX), 14

I Identificazione costruttore e apparecchiatura, 3

Imballo e disimballo, 20

Impostazione ora corrente, 9

Impostazione temperatura di cottura, 9

Impostazione tempo di cottura, 10

Inattività prolungata

dell'apparecchiatura, 15

Installazione apparecchiatura, 21

Installazione parti smontate, 22

L Livellamento, 22

M Modalità di richiesta

assistenza, 3

Modalità per le regolazioni, 25

Modalità per la sostituzione parti, 25

Montaggio apparecchiature in batteria, 22

Movimentazione e sollevamento, 21

P Pulizia apparecchiatura, 16
Pulizia vasca, cestelli e struttura reggicestelli, 17

R Raccomandazioni per il lettore, 2

Raccomandazioni per l'uso e funzionamento, 8

Raccomandazioni per la manutenzione, 16

Raccomandazioni per la movimentazione e installazione, 20

Ricerca guasti, 17

Ripristino apparecchiatura, 15

S Scopo del manuale, 2

Segnali di sicurezza e informazione, 5

Sollevamento cestelli, 11

T Tabella segnalazione allarmi, 18

Trasporto, 20

V Ventilazione locale, 22

IT

È vietata la riproduzione, anche parziale, di questo documento senza il consenso del costruttore.

Egli è impegnato in una politica di continuo miglioramento e si riserva il diritto di modificare questa documentazione senza l'obbligo di preavviso purché ciò non costituisca rischi per la sicurezza.

© 2002 - Autori dei testi, illustrazioni ed impaginazione: IDM esperti in comunicazione tecnica - Forlì - I testi possono essere riprodotti, integralmente o parzialmente dal costruttore, purché venga citato l'autore.

RACCOMANDAZIONI PER IL LETTORE

Per rintracciare facilmente gli argomenti specifici di interesse, consultare l'indice analitico posto all'inizio del manuale.

Questo manuale è diviso in due parti.



1ª parte: contiene tutte le informazioni necessarie ai destinatari eterogenei, cioè gli utilizzatori dell'apparecchiatura.



2ª parte: contiene tutte le informazioni necessarie ai destinatari omogenei, cioè tutti gli operatori esperti e autorizzati a movimentare, trasportare, installare, mantenere, riparare e demolire l'apparecchiatura.

Mentre gli utilizzatori devono consultare solo la 1ª parte, agli operatori esperti è dedicata la 2ª parte. Essi possono leggere anche la 1ª parte per avere, se necessario, una visione più completa delle informazioni.

SCOPO DEL MANUALE



Questo manuale, che è parte integrante dell'apparecchiatura, è stato realizzato dal costruttore per fornire le informazioni necessarie a coloro che sono autorizzati ad interagire con essa nell'arco della sua vita prevista.



Oltre ad adottare una buona tecnica di utilizzo, i destinatari delle informazioni devono leggerle attentamente ed applicarle in modo rigoroso.

Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza l'obbligo di fornire preventivamente alcuna comunicazione.

Per evidenziare alcune parti di testo di rilevante importanza o per indicare alcune specifiche importanti, sono stati adottati alcuni simboli il cui significato viene di seguito descritto.



Cautela - Avvertenza

Indica che è necessario adottare comportamenti adeguati per non mettere a rischio la salute e la sicurezza delle persone e non provocare danni economici.



Importante

Indica informazioni tecniche di particolare importanza da non trascurare.

IT

Queste informazioni sono fornite dal Costruttore nella propria lingua originale (italiano) e possono essere tradotte in altre lingue per soddisfare le esigenze legislative e/o commerciali.

Un po' di tempo dedicato alla lettura di tali informazioni permetterà di evitare rischi alla salute e alla sicurezza delle persone e danni economici.

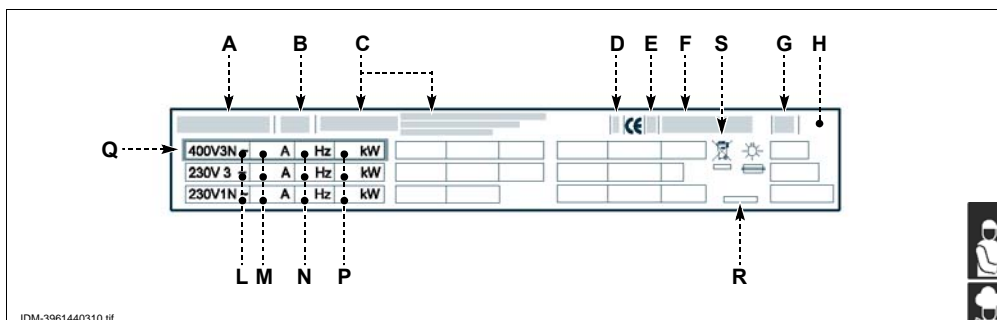
Conservare questo manuale per tutta la durata di vita dell'apparecchiatura in un luogo noto e facilmente accessibile, per averlo sempre a disposizione nel momento in cui è necessario consultarlo.

IDENTIFICAZIONE COSTRUTTORE E APPARECCHIATURA

La targhetta di identificazione raffigurata, è applicata direttamente sull'apparecchiatura. In essa sono riportati i riferimenti e tutte le indicazioni indispensabili alla sicurezza di esercizio.

- A)** Modello apparecchiatura
- B)** Tipo di personalizzazione
- C)** Identificazione costruttore
- D)** Classe di isolamento
- E)** Anno di costruzione
- F)** Numero di matricola

- G)** Grado di protezione
- H)** Paese di destinazione
- L)** Tensione (V)
- M)** Assorbimento (A)
- N)** Frequenza (Hz)
- P)** Potenza dichiarata (kW)
- Q)** Indicatore tensione collaudo
- R)** Data di costruzione
- S)** Simbolo RAEE



IT

MODALITÀ DI RICHIESTA ASSISTENZA

Per qualsiasi esigenza rivolgersi ad uno dei centri autorizzati.

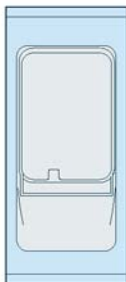
Per ogni richiesta di assistenza tecnica, indicare i dati riportati sulla targhetta di identificazione ed il tipo di difetto riscontrato.

DESCRIZIONE GENERALE APPARECCHIATURA

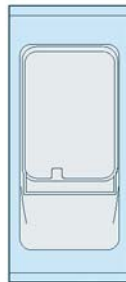
La friggitrice, d'ora innanzi definita apparecchiatura, è stata progettata e costruita per la frittura dei cibi, nell'ambito della ristorazione professionale.

In funzione delle esigenze di utilizzo, l'apparecchiatura è prodotta in più versioni (vedi figura).

091FR1EA (21 lt)



091FR1EX (21 lt)



Organi principali



A) Vasca di frittura: realizzata in acciaio inox.

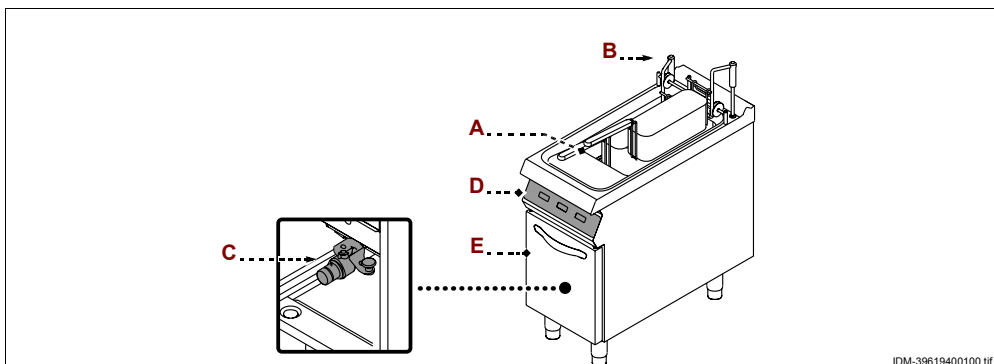
B) Dispositivo di sollevamento automatico cestelli: per sollevare ed abbassare automaticamente i cestelli.

D) Pannello di controllo: per gestire le funzioni operative dell'apparecchiatura.

E) Portello: per accedere alla zona interna dell'apparecchiatura.

C) Rubinetto di scarico: per scaricare l'olio contenuto all'interno della vasca.

IT



IDM-39619400100.tif

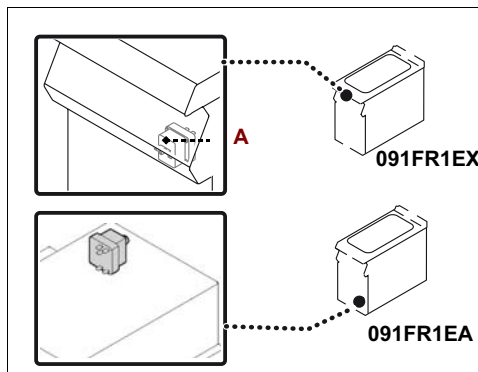
DATI TECNICI

Vedi tabelle e "Scheda allacciamenti" in fondo al manuale.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

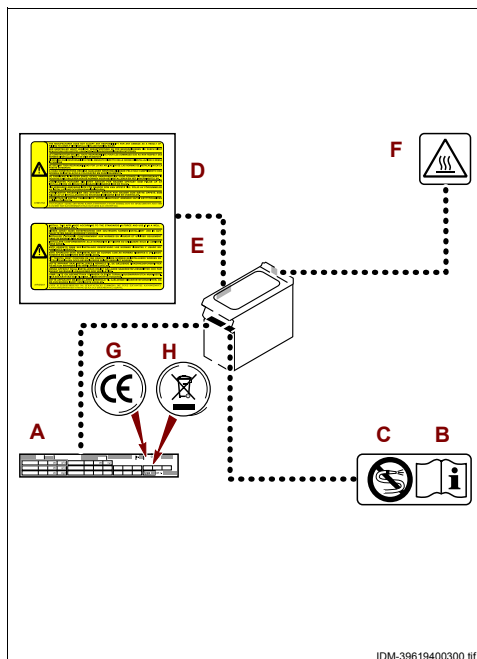
L'illustrazione indica la posizione dei dispositivi.

 **Cautela - Avvertenza**
Verificare quotidianamente che i dispositivi di sicurezza siano perfettamente installati ed efficienti.



SEGNALI DI SICUREZZA E INFORMAZIONE

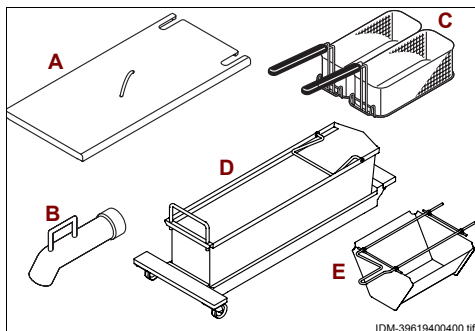
H) Simbolo RAEE: indica che l'apparecchiatura deve essere oggetto di raccolta separata.



DOTAZIONE ACCESSORI

Alla consegna viene fornita la seguente dotazione:

- A)** Coperchio vasca
- B)** Prolunga scarico olio
- C)** Cestelli
- D)** Raccogliitore olio (solo per versione 091FR1EX).
- E)** Filtro olio (solo per versione 091FR1EX).

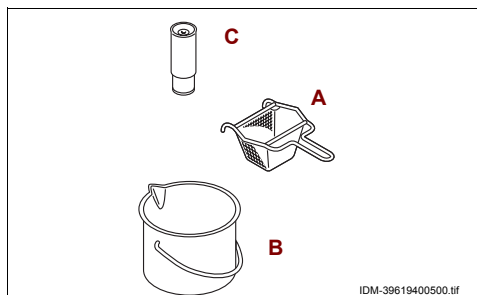


IDM-39619400400.tif

ACCESSORI A RICHIESTA

A richiesta l'apparecchiatura può essere corredata dei seguenti accessori.

- A)** Filtro olio (FO)
- B)** Raccogliitore olio (RO)
- C)** Piedi di appoggio
- D)** Kit per installazione "a ponte" (vedi pag. 22)
- E)** Kit telaio di appoggio (vedi pag. 22)
- F)** Kit trave di sostegno (vedi pag. 22)



IDM-39619400500.tif

SICUREZZA

3

IT

AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

- Il costruttore, in fase di progettazione e costruzione, ha posto particolare attenzione agli aspetti che possono provocare rischi alla sicurezza e alla salute delle persone che interagiscono con l'apparecchiatura. Oltre al rispetto delle leggi vigenti in materia, egli ha adottato tutte le "regole della buona tecnica di costruzione". Scopo di queste informazioni è quello di sensibilizzare gli utenti a porre particolare attenzione per prevenire qualsiasi rischio. La prudenza è comunque insostituibile. La sicurezza è anche nelle mani di tutti gli operatori che interagiscono con l'apparecchiatura.
- Leggere attentamente le istruzioni riportate nel manuale in dotazione e quelle applicate direttamente, in particolare rispettare quelle riguardanti la sicurezza.
- Non urtare o far cadere l'apparecchiatura, durante le fasi di trasporto, movimentazione e installazione, per evitare di danneggiare i suoi componenti.
- Non manomettere, non eludere, non eliminare o bypassare i dispositivi di sicurezza e/o regolazioni installati. Il mancato rispetto di questo requisito può recare rischi gravi per la sicurezza e la salute delle persone.
- Anche dopo essersi documentati opportunamente, al primo uso, se necessario, simulare alcune manovre di prova per individuare i comandi e le loro funzioni principali, in particolare quelle relative all'accensione ed allo spegnimento.
- Utilizzare l'apparecchiatura solo per gli usi previsti dal fabbricante.
L'impiego dell'apparecchiatura per usi impropri può recare rischi per la sicurezza e la salute delle persone e danni economici.
- Tutti gli interventi di manutenzione che richiedono una precisa competenza tecnica o particolari capacità devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato, con esperienza riconosciuta e acquisita nel settore specifico di intervento.

- Pulire accuratamente tutte le parti che possono venire in contatto diretto o indiretto con gli alimenti e tutte le zone limitrofe, per mantenere l'igiene e proteggere gli alimenti da tutti i fenomeni di contaminazione.
- Effettuare le operazioni di pulizia esclusivamente con prodotti detergenti per uso alimentare. Non usare nel modo più assoluto prodotti di pulizia corrosivi, infiammabili o che contengono sostanze nocive alla salute delle persone.
- Effettuare le operazioni di pulizia quando si riscontra una ragionevole necessità e, in ogni modo, alla fine di ogni utilizzo dell'apparecchiatura.
- Indossare sempre i dispositivi di protezione individuali (guanti, mascherine, occhiali, ecc.), come previsto dalle leggi vigenti in materia di sicurezza e salute, ogni volta che si effettua l'igienizzazione e la pulizia dell'apparecchiatura con l'uso di prodotti detergenti.
- Alla fine di ogni utilizzo, assicurarsi che i bruciatori siano spenti, con le manopole comando disattivate e le linee di alimentazione scollegate.
- Effettuare, in caso di inattività prolungata, una pulizia accurata di tutte le parti interne ed esterne dell'apparecchiatura e dell'ambiente circostante (come indicato dal costruttore) e scollegare tutte le linee di alimentazione.
- Nell'uso quotidiano dell'apparecchiatura è richiesta la presenza costante dell'Operatore.
- Durante il lavaggio dell'apparecchiatura non dirigere getti d'acqua in pressione sulle parti interne dell'apparecchiatura.
- Non lasciare oggetti o materiale infiammabile in prossimità dell'apparecchiatura.

NORME PER LA SICUREZZA SULL'IMPATTO AMBIENTALE

Ogni organizzazione ha il compito di applicare delle procedure per individuare e controllare l'influenza che le proprie attività (prodotti, servizi, ecc.) hanno sull'ambiente.

Le procedure per identificare impatti significativi sull'ambiente devono tener conto dei fattori di seguito indicati.

- Emissioni nell'atmosfera
- Scarichi dei liquidi
- Gestione dei rifiuti
- Contaminazione del suolo
- Uso delle materie prime e delle risorse naturali
- Problematiche locali relative all'impatto ambientale

A tale scopo, il costruttore fornisce alcune indicazioni che dovranno essere considerate da tutti coloro che sono autorizzati ad interagire con l'apparecchiatura nell'arco della sua vita prevista, per prevenire l'impatto ambientale.

- Tutti gli elementi di imballo vanno smaltiti secondo le leggi vigenti nel paese di utilizzo.
- In fase d'uso e manutenzione, evitare di disperdere nell'ambiente prodotti inquinanti (oli, grassi, ecc.) e provvedere allo smaltimento differenziato in funzione della composizione dei diversi materiali e nel rispetto delle leggi vigenti in materia.
- In fase di dismissione dell'apparecchiatura, selezionare tutti i componenti in funzione delle loro caratteristiche e provvedere allo smaltimento differenziato.

Sicurezza per lo smaltimento di Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (Direttiva RAEE 2002/96)



i Importante

Non disperdere materiale inquinante nell'ambiente. Effettuare lo smaltimento nel rispetto delle leggi vigenti in materia.

In riferimento alla direttiva RAEE 2002/96 (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), l'utilizzatore, in fase di dismissione, deve smaltire le apparecchiature negli appositi centri di raccolta autorizzati, oppure riconsegnarli ancora installati al venditore all'atto di un nuovo acquisto.

Tutte le apparecchiature, che devono essere smaltite secondo la direttiva RAEE 2002/96, sono contrassegnate da un apposito simbolo (vedi pag. 6)

i Importante

Lo smaltimento abusivo dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche è punito con sanzioni regolate dalle leggi vigenti nel territorio in cui viene accertata l'infrazione.

I Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche possono contenere sostanze pericolose con effetti potenzialmente nocivi sull'ambiente e sulla salute delle persone. Si raccomanda di effettuare lo smaltimento in modo corretto.

RACCOMANDAZIONI PER L'USO E FUNZIONAMENTO

i Importante

L'incidenza degli infortuni derivanti dall'uso di apparecchiature dipende da molti fattori che non sempre si riescono a prevenire e controllare. Alcuni incidenti possono dipendere da fattori ambientali non prevedibili, altri dipendono soprattutto dai comportamenti degli utilizzatori. Essi, oltre ad essere autorizzati ed opportunamente documentati, se necessario, al primo uso, dovranno simulare alcune manovre per individuare i comandi e le funzioni principali. At-

tuare solo gli usi previsti dal costruttore e non manomettere nessun dispositivo per ottenere prestazioni diverse da quelle previste. Prima dell'uso verificare che i dispositivi di sicurezza siano perfettamente installati ed efficienti. Gli utilizzatori, oltre ad impegnarsi a soddisfare questi requisiti, devono applicare tutte le norme di sicurezza e leggere con attenzione la descrizione dei comandi e la messa in servizio.

DESCRIZIONE COMANDI

Sull'apparecchiatura sono disposti i comandi per attivare le funzioni principali.



A) Display digitale: visualizza i parametri di lavoro e le sigle degli allarmi.



B) Tasto accensione/spegnimento: serve per attivare e disattivare elettricamente l'apparecchiatura.

Spia verde accesa: apparecchiatura disattivata

Spia verde spenta: apparecchiatura attivata

C) Tasto impostazione temperatura: serve per impostare la temperatura di cottura ed avviare e/o interrompere la termoregolazione.

D) Tasto impostazione tempo: serve per impostare il tempo di cottura (per informazioni sul suo utilizzo vedi pag. 10).

E) Tasto preriscaldamento: serve per attivare e disattivare la funzione di mantenimento della temperatura a 100°C (melting).

F) Tasto incremento valori: serve per aumentare il

valore del parametro selezionato.

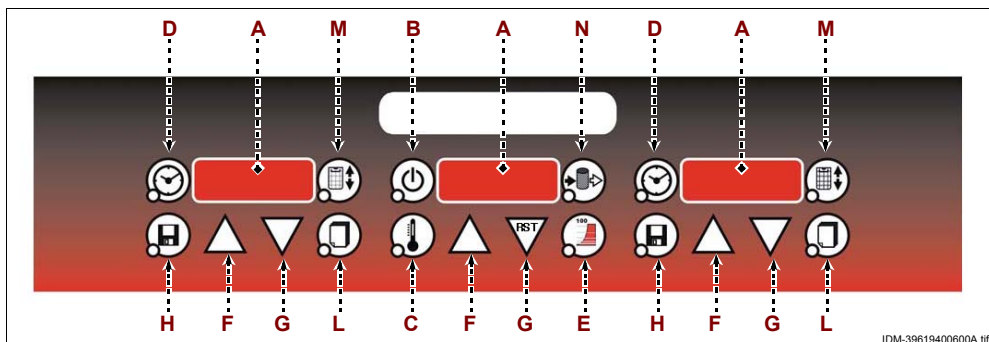
G) Tasto decremento valori: serve per diminuire il valore del parametro selezionato. In condizioni di allarme serve per resettare l'allarme in corso.

H) Tasto scarico dati di cottura: serve per inviare, ad una periferica esterna collegata con l'apparecchiatura (PC), i dati di cottura fino a quel momento acquisiti (funzione non attiva).

L) Tasto programmazione tempo: serve per selezionare e/o modificare uno dei tempi di cottura preimpostati (per informazioni sul suo utilizzo vedi pag. 10).

M) Tasto sollevamento automatico cestello: serve per abilitare/disabilitare il sollevamento automatico del cestello a fine cottura.

N) Tasto attivazione "funzione filtraggio": serve per attivare/disattivare la funzione di filtraggio dell'olio (solo per versione 091FR1EX).

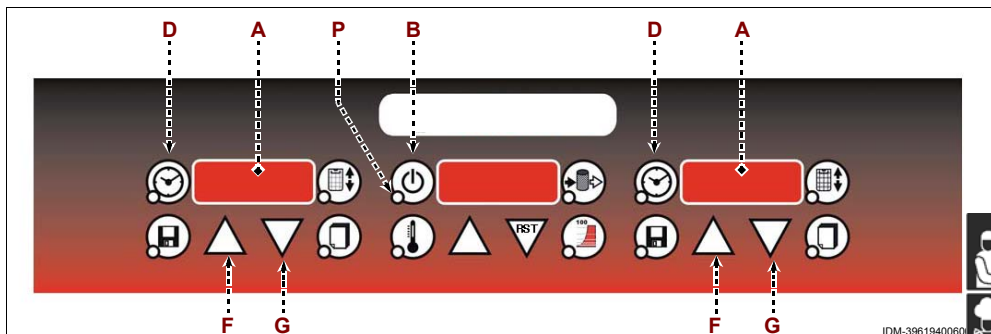


IMPOSTAZIONE ORA CORRENTE

Procedere nel modo indicato.

- 1 - Premere il tasto **(B)** per arrestare il ciclo di cottura e disattivare l'apparecchiatura.
La spia luminosa **(P)** si accende.
- 2 - Premere il tasto **(D)**.
Sul display **(A)** il valore dell'ora inizia a lampeggiare.
- 3 - Premere uno dei tasti **(F-G)** per aumentare o diminuire il valore, fino ad ottenere quello di interesse.

- 4 - Premere il tasto **(D)** per memorizzare il nuovo valore.
Sul display **(A)** il valore dei minuti inizia a lampeggiare.
- 5 - Premere uno dei tasti **(F-G)** per aumentare o diminuire il valore, fino ad ottenere quello di interesse.
- 6 - Premere il tasto **(D)** per memorizzare il nuovo valore. Dopo alcuni secondi l'apparecchiatura entra in fase di stand-by.



IDM-3961940060

IMPOSTAZIONE TEMPERATURA DI COTTURA

Questa procedura serve per impostare una soglia di temperatura, al raggiungimento della quale viene attivato un segnale acustico.

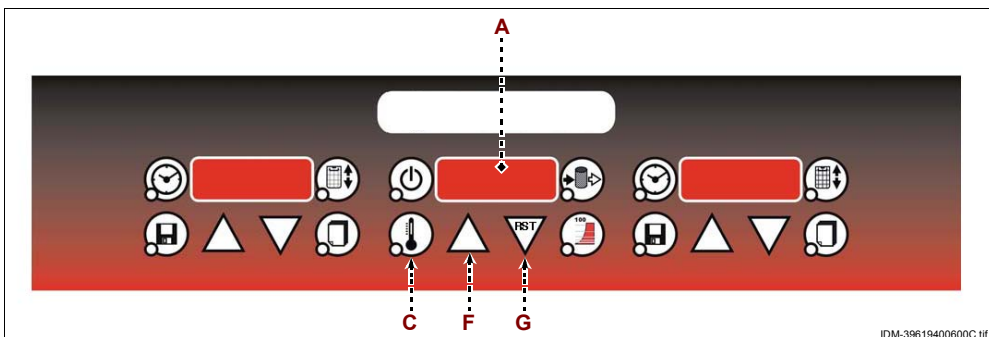
Procedere nel modo indicato.

- 1 - Premere il tasto **(C)** per avviare la fase di riscaldamento dell'olio e visualizzare sul display **(A)** la temperatura di cottura.
- 2 - Agire sui tasti **(F-G)** per aumentare o diminuire il valore visualizzato sul display ($30 \div 190^{\circ}\text{C}$).
- 3 - Attendere circa 4 secondi per la memorizzazione del nuovo valore impostato.

- 4 - Premere contemporaneamente i tasti **(F-G)** per visualizzare sul display **(A)** la temperatura dell'olio nella vasca di cottura.

i Importante

Durante il ciclo di cottura il valore visualizzato sul display (A) lampeggia se la temperatura dell'olio nella vasca è inferiore a quella impostata, mentre resta fisso se la temperatura è uguale o superiore a quella impostata.



IDM-3961940060C.tif

IMPOSTAZIONE TEMPO DI COTTURA

Cottura manuale

Procedere nel modo indicato.

- 1 - Premere il tasto **(D)**.
Sul display **(A)** compare l'ultimo valore impostato.
- 2 - Agire sui tasti **(F-G)** per aumentare o diminuire il valore visualizzato sul display.
Il tempo di cottura aumenta o diminuisce di 30 secondi ad ogni pressione dei tasti **(F-G)**.
- 3 - Premere nuovamente il tasto **(D)** per avviare il ciclo di cottura.
Se, a ciclo di cottura avviato, si preme il tasto **(D)** sul display viene visualizzato per 4 secondi il tempo di cottura impostato.

Cottura programmata

Procedere nel modo indicato.

- 1 - Premere ripetutamente il tasto **(L)** fino a visualizzare sul display **(A)** il tempo di cottura di interesse (si possono richiamare al massimo 5 tempi di cottura preimpostati).
- 2 - Premere il tasto **(D)** per avviare il ciclo di cottura.

Modifica programma

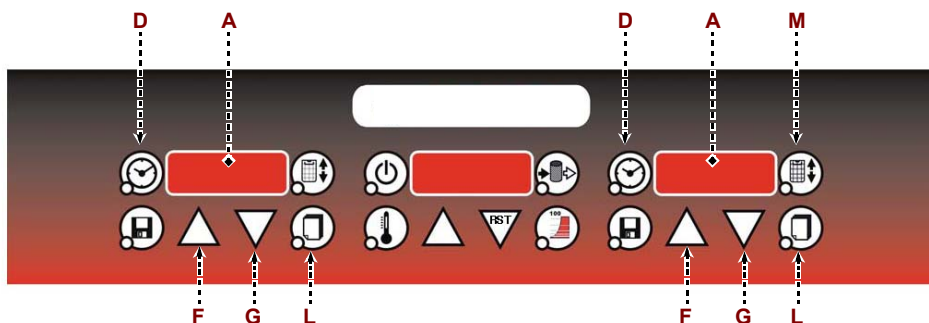
Procedere nel modo indicato.

- 1 - Premere ripetutamente il tasto **(L)** fino a visualizzare sul display **(A)** il tempo di cottura che si vuole modificare.
- 2 - Agire sui tasti **(F-G)** per aumentare o diminuire il valore visualizzato sul display.
Il tempo di cottura aumenta o diminuisce di 30 secondi ad ogni pressione dei tasti **(F-G)**.
- 3 - Mantenere premuto il tasto **(L)** (circa 5 secondi) fino a quando non si sente il segnale acustico.
Il valore sul display **(A)** smette di lampeggiare.

Importante

Il valore modificato viene eliminato dalla memoria dell'apparecchiatura e viene memorizzato il nuovo valore impostato.

- 4 - Premere il tasto **(D)** per avviare il ciclo di cottura.



IDM-39619400600E.tif

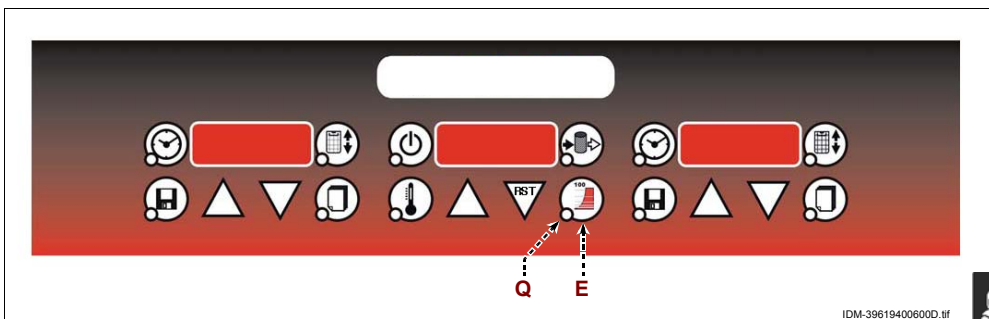
ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE MANTENIMENTO TEMPERATURA (MELTING)

Procedere nel modo indicato.

- 1 - Premere il tasto **(E)** per attivare la fase di mantenimento temperatura (melting).
La spia luminosa **(Q)** si accende.
- 2 - Premere il tasto **(E)** per disattivare la fase di mantenimento temperatura (melting).
La spia luminosa **(Q)** si spegne.

i Importante

La funzione di mantenimento temperatura viene comunque attivata ogni volta che si attiva un riscaldamento con temperatura reale in vasca inferiore a 90°C.



IDM-39619400600D.tif

SOLLEVAMENTO CESTELLI

Il sollevamento dei cestelli può essere effettuato in modi diversi.

Sollevamento automatico

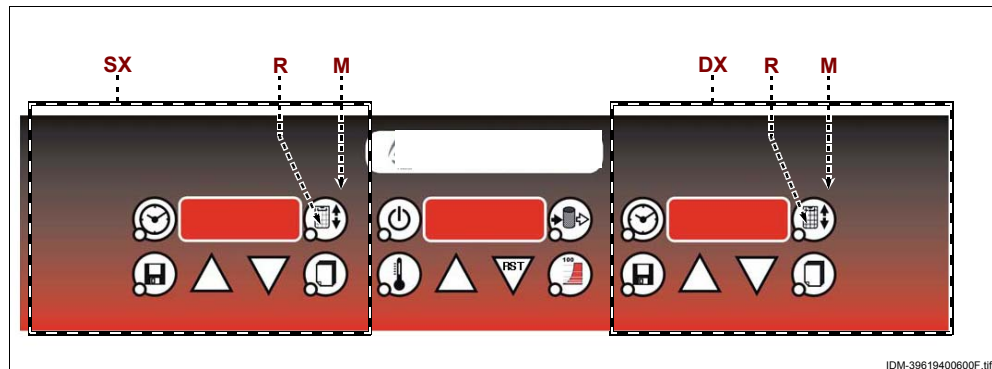
- 1 - Impostare il tempo di cottura (vedi pag. 10).
- 2 - Premere il tasto **(M)** per attivare il sollevamento automatico del cestello.
La spia luminosa **(R)** si accende.
- 3 - Al termine del tempo impostato si attiva un segnale acustico ed il cestello si solleva in posizione di sgocciolamento.

i Importante

I cestelli sono gestiti e gestibili separatamente. Impostare il sollevamento del cestello sinistro sul lato (Sx) del pannello ed il sollevamento del cestello destro sul lato (Dx) del pannello.

Sollevamento manuale

- 1 - Premere il tasto **(M)** per attivare il sollevamento manuale del cestello del lato di interesse.



IDM-39619400600F.tif

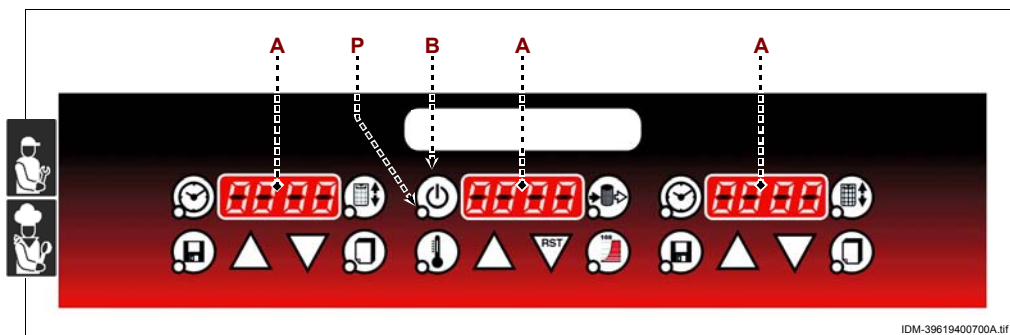
ACCENSIONE E SPEGNIMENTO APPARECCHIATURA

Accensione

- 1 - Agire sull'interruttore sezionatore dell'apparecchiatura per attivare l'allacciamento alla linea elettrica principale.
La spia di rete **(P)** si accende.
- 2 - Premere il tasto **(B)** per portare in "stand-by" l'apparecchiatura.
La spia di rete **(P)** si spegne ed il display **(A)** visualizza la videata raffigurata.
- 3 - Premere il tasto **(B)** per accendere l'apparecchiatura ed avviare il ciclo di cottura.
Il display **(A)** visualizza la temperatura di cottura impostata (colore rosso).

Spegnimento

- 1 - Mantenere premuto il tasto **(B)** per circa 6 secondi per arrestare il ciclo di cottura e spegnere l'apparecchiatura.
La spia di rete **(P)** si accende.
- 2 - Agire sull'interruttore sezionatore dell'apparecchiatura per disattivare l'allacciamento alla linea elettrica principale.



IDM-39619400700A.tif

IT

AVVIAMENTO E ARRESTO CICLO DI COTTURA

Per l'avviamento e l'arresto procedere nel modo indicato.

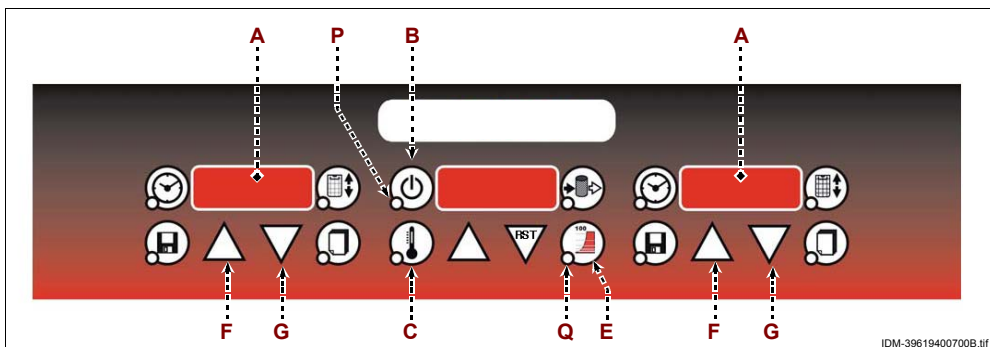
Avviamento

- 1 - Accendere l'apparecchiatura (vedi pag. 12).
- 2 - Premere il tasto **(B)**.

Importante

L'apparecchiatura automaticamente esegue il "melting" dell'olio. Quando viene raggiunta la temperatura di preriscaldamento si attiva il segnale acustico.

- 3 - Premere il tasto **(E)** per disattivare la fase di "melting".



IDM-39619400700B.tif

Tale temperatura viene mantenuta a 90°C fino a inizio cottura.

- 4 - Premere il tasto **(C)** per attivare la modalità di inserimento temperatura.
- 5 - Agire sui tasti **(F-G)** per impostare la temperatura di cottura.

I dati impostati nel pannello di controllo rimangono memorizzati finché non viene disattivata l'alimentazione elettrica.

- 6 - Premere il tasto **(E)** per interrompere la fase di mantenimento temperatura.
- 7 - Premere il pulsante **(B)** per avviare il ciclo di cottura.

Le spie **(P-Q)** lampeggiano fino al raggiungimento della temperatura impostata e poi rimangono

accese fisse.

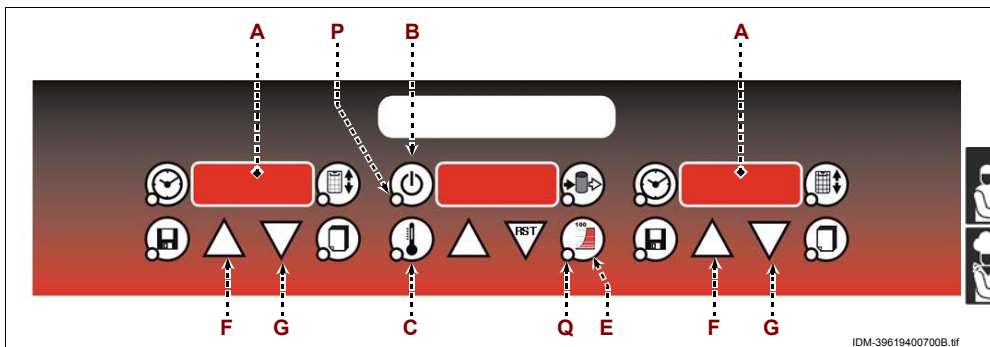
- 8 - Per visualizzare la temperatura impostata, durante la fase di cottura, premere il tasto **(C)**.

Arresto

- 1 - Premere il tasto **(B)** per arrestare il ciclo di cottura.

Importante

In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica inferiore a 20-40 secondi, il ciclo di cottura riparte automaticamente. In caso di interruzione superiore a 40 secondi, è necessario premere il tasto (B) per riavviare il ciclo di cottura.



FILTRAGGIO OLIO (091FR1EA)

Per questa operazione procedere nel modo indicato.

Importante

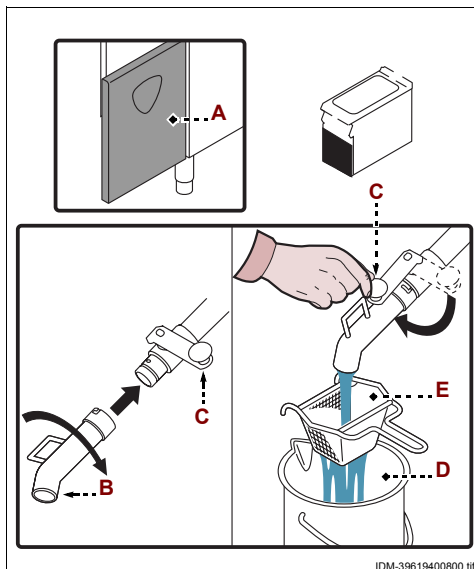
Prima di effettuare questa operazione lasciare raffreddare l'apparecchiatura per 10÷15 min. in modo che l'olio raggiunga una temperatura compresa fra 50÷120°C.

- 1 - Aprire il portello **(A)**.
- 2 - Inserire la prolunga **(B)** nel rubinetto **(C)**.
- 3 - Posizionare sotto la prolunga **(B)** il recipiente **(D)** e il filtro **(E)**, entrambi forniti a richiesta.
- 4 - Aprire il rubinetto **(C)** per svuotare la vasca.
- 5 - Chiudere il rubinetto **(C)** ad operazione ultimata.
- 6 - Richiudere il portello **(A)**.



Cautela - Avvertenza

Non disperdere olio nell'ambiente ma eseguire lo smaltimento nel rispetto delle leggi vigenti del paese di utilizzo.



i Importante

Per questa operazione è richiesta la presenza costante dell'Operatore.

Per questa operazione procedere nel modo indicato.

- 1 - Premere il pulsante **(A)** per portare l'apparecchiatura in stato di **STOP**.

La spia **(B)** si spegne.

i Importante

Lasciare raffreddare l'apparecchiatura in modo che l'olio raggiunga una temperatura inferiore ai 70°C; in caso contrario l'apparecchiatura non esegue il filtraggio (sul display compare la scritta **HOT**).

- 2 - Aprire il portello **(C)**.
- 3 - Aprire lentamente il rubinetto di scarico **(D)**.
- 4 - Inserire il filtro **(E)** (fornito a corredo) sulla bacinella di raccolta **(F)**.

- 5 - Svuotare l'olio della vasca all'interno della bacinella di raccolta **(F)**.



i Importante

Non conservare l'olio nella bacinella di raccolta.

- 6 - Chiudere il rubinetto di scarico **(D)**.
- 7 - Abbassare completamente il tubo **(G)**.

- 8 - Premere il pulsante **(L)** ed attendere l'operazione.

La spia **(M)** si accende e sul display appare la scritta **FILE**.

- 9 - Alzare il tubo **(G)**.
- 10 - Chiudere il portello **(C)**.

L'apparecchiatura è pronta per un successivo utilizzo.

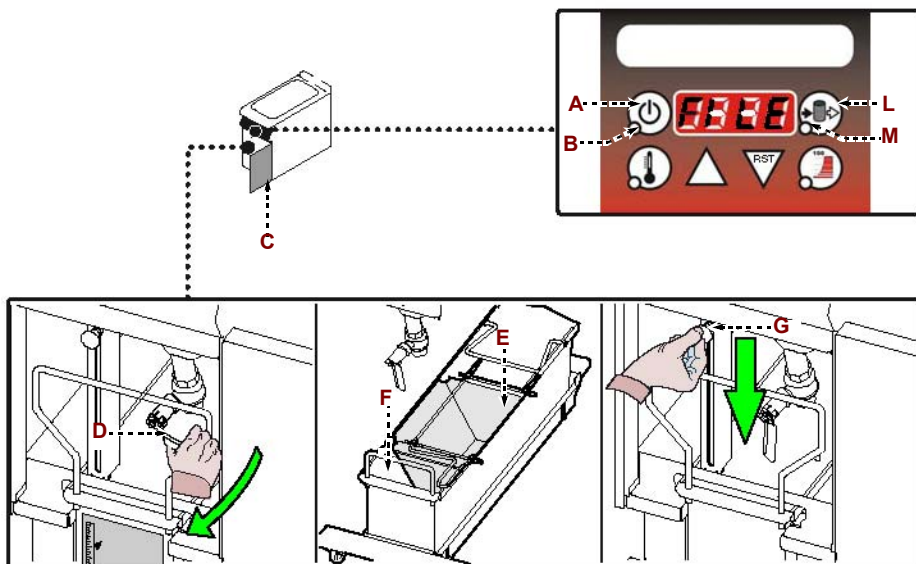
i Importante

- Non utilizzare l'apparecchiatura senza olio all'interno della vasca, per non provocare danni alla struttura dell'apparecchiatura stessa.
- Utilizzare il sistema di filtraggio solo con olio.
- Assicurarsi di non superare il livello massimo indicato sulla targhetta, apposta sulla bacinella di raccolta, per evitare la tracciamento dell'olio durante il trasporto.

⚠ Cautela - Avvertenza

Non disperdere olio nell'ambiente ma eseguire lo smaltimento nel rispetto delle leggi vigenti del paese di utilizzo.

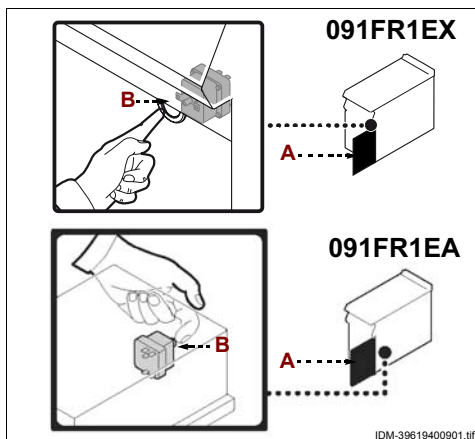
IT



RIPRISTINO APPARECCHIATURA

In caso di intervento del termostato di sicurezza è necessario ripristinare le condizioni iniziali di funzionamento dell'apparecchiatura nel modo indicato.

- 1 - Lasciare raffreddare l'olio di 30-40°C.
- 2 - Aprire il portello (A).
- 3 - Premere il pulsante (B) del termostato di sicurezza intervenuto per riattivare l'alimentazione elettrica.
- 4 - Richiudere il portello (A).



INATTIVITÀ PROLUNGATA DELL'APPARECCHIATURA

Se l'apparecchiatura rimane inattiva per un lungo tempo, procedere nel modo indicato.

- 1 - Agire sull'interruttore sezionatore dell'apparecchiatura per disattivare l'allacciamento alla linea elettrica principale.
- 2 - Pulire accuratamente l'apparecchiatura e le zone limitrofe.

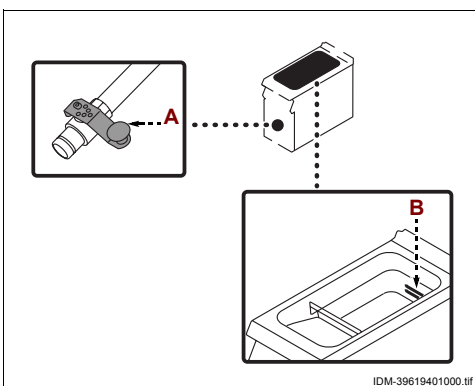
- 3 - Cospargere con un velo d'olio alimentare le superfici in acciaio inox.
- 4 - Eseguire tutte le operazioni di manutenzione.
- 5 - Lasciare l'apparecchiatura scoperta e le camere di cottura aperte.



CONSIGLI PER L'USO

Al fine di garantire un corretto uso dell'apparecchiatura, è bene applicare i seguenti consigli.

- Utilizzare esclusivamente gli accessori indicati dal costruttore.
- Utilizzare i cestelli in maniera adeguata.
- Prima di riempire la vasca, verificare che il rubinetto di scarico (A) sia chiuso.
- Verificare che il livello dell'olio non scenda mai al di sotto del minimo indicato (B).
- Usare oli monoseme o miscele di oli specifici per friggitori.
- Utilizzare un recipiente a parte per fondere i grassi solidi in modo da non danneggiare l'apparecchiatura.
- Prima di utilizzare l'apparecchiatura attendere che l'olio sia in temperatura.
- Filtrare spesso l'olio di frittura per eliminare i residui di lavorazione.
- Non utilizzare l'apparecchiatura senza olio all'interno della vasca, per non provocare danni alla struttura dell'apparecchiatura stessa.



- Quando si interrompe l'utilizzo dell'apparecchiatura per un breve periodo, ridurre la temperatura dell'olio al minimo oppure spegnere per evitare inutili consumi e l'invecchiamento dell'olio.
- Sostituire l'olio quando produce fumo tra 160-180 °C oppure quando assume un colorito scuro.

RACCOMANDAZIONI PER LA MANUTENZIONE

Mantenere l'apparecchiatura in condizioni di massima efficienza, grazie alle operazioni di manutenzione programmata previste dal costruttore. Se ben effettuata, essa consentirà di ottenere le migliori prestazioni, una più lunga durata di esercizio ed un mantenimento costante dei requisiti di sicurezza.

**Cautela - Avvertenza**

Prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione, attivare tutti i dispositivi di sicurezza previsti e valutare se sia necessario informare adeguatamente il personale che opera e quello nelle vicinanze. In particolare disattivare l'alimentazione elettrica tramite l'interruttore sezionatore ed impedire l'accesso a tutti i dispositivi che potrebbero, se attivati, provocare condizioni di pericolo inatteso causando danni alla sicurezza e alla salute delle persone.



PULIZIA APPARECCHIATURA

Se si considera che l'apparecchiatura è utilizzata per la preparazione di prodotti alimentari per l'uomo, è necessario prestare particolare cura a tutto ciò che riguarda l'igiene e mantenere costantemente pulita l'apparecchiatura e tutto l'ambiente circostante.

**Importante**

Prima di iniziare qualsiasi intervento di pulizia, disattivare l'alimentazione elettrica tramite l'interruttore sezionatore e lasciare raffreddare l'apparecchiatura.

Si raccomanda di applicare anche gli accorgimenti di seguito indicati.

- 1 - Per pulire le parti dell'apparecchiatura usare solo acqua tiepida, prodotti detergenti per uso alimentare e materiale non abrasivo.
- 2 - Pulire accuratamente gli elementi che vengono a contatto direttamente o indirettamente con gli alimenti e tutte le zone limitrofe.
- 3 - Prestare attenzione alla pulizia delle zone alimentari (vasca, cestelli e reti di fondo). Quando possibile, si consiglia il lavaggio in lavastoviglie.

Ad **ogni fine esercizio** e ogni volta che se ne riscontra la necessità, pulire:

- La vasca di cottura (vedi pag. 17)
- Gli accessori (vedi pag. 17)
- L'apparecchiatura e l'ambiente circostante (vedi pag. 16)

Ogni **100 ore di esercizio** fare eseguire, da operatori esperti e autorizzati, le seguenti operazioni.

- Verifica efficienza termostato di sicurezza
- Verifica efficienza impianto elettrico

**Cautela - Avvertenza**

Non usare prodotti che contengono sostanze dannose e pericolose per la salute delle persone (solventi, benzine, ecc.).

- 4 - Risciacquare le superfici con acqua potabile e asciugarle.
- 5 - Utilizzare getti d'acqua in pressione solo sulle parti esterne.
- 6 - Prestare attenzione alle superfici in acciaio inox per non danneggiarle. In particolare, evitare l'uso di prodotti corrosivi e non utilizzare materiale abrasivo o utensili taglienti.
- 7 - Pulire tempestivamente i residui di cibo per evitare che induriscano.
- 8 - Pulire i depositi calcarei che possono formarsi in alcune superfici dell'apparecchiatura.

**Cautela - Avvertenza**

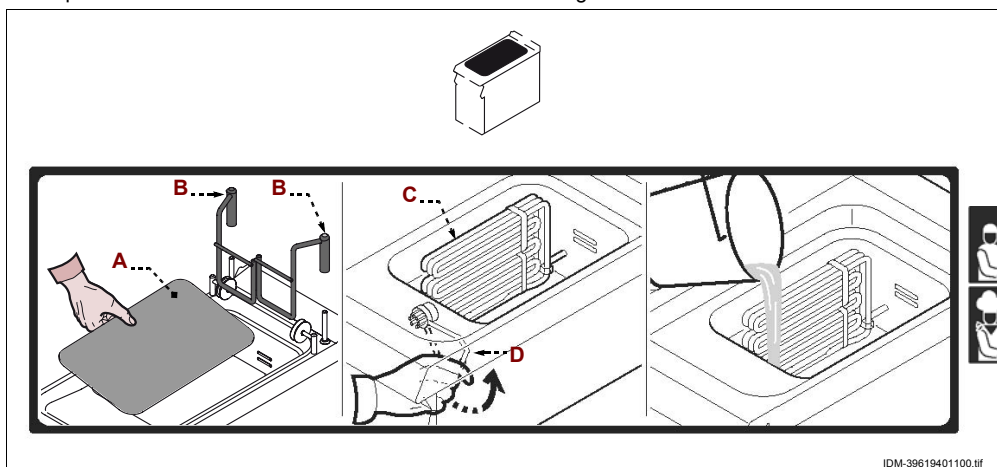
Non utilizzare il sistema di filtraggio con acqua.

PULIZIA VASCA, CESTELLI E STRUTTURA REGGICESTELLI

Per questa operazione procedere nel modo indicato.

- 1 - Spegner e lasciare raffreddare l'apparecchiatura (vedi pag. 12).
- 2 - Agire sull'interruttore sezionatore per disattivare l'alimentazione elettrica.
- 3 - Scaricare e filtrare l'olio (vedi pag. 13).
- 4 - Asportare e pulire i cestelli, il fondo porta cestelli **(A)** e la struttura reggicestelli **(B)**.
- 5 - Agire sulla leva **(C)** e ruotare le resistenze **(D)** in posizione verticale.

- 6 - Cospargere l'interno della vasca con un prodotto detergente appropriato per uso alimentare.
- 7 - Risciacquare con acqua potabile ed eseguire lo svuotamento della vasca.
- 8 - Cospargere la vasca con un prodotto specifico o una soluzione di acqua e aceto per eliminare i residui di detergente.
- 9 - Risciacquare, svuotare ed asciugare la vasca.
- 10 - Pulire gli accessori dopo l'uso, con uno sgrassante idoneo. Si consiglia il lavaggio in lavastoviglie.



IDM-39619401100.tif

IT

GUASTI

6

RICERCA GUASTI

L'apparecchiatura, prima della messa in servizio, è stata preventivamente collaudata.

Le informazioni di seguito riportate hanno lo scopo di aiutare l'identificazione e correzione di eventuali anomalie e disfunzioni che potrebbero presentarsi in fase d'uso.

Alcuni di questi problemi possono essere risolti dall'utilizzatore, per tutti gli altri è richiesta una precisa competenza tecnica o particolari capacità e quindi devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato con esperienza riconosciuta e acquisita nel settore specifico di intervento.

Inconvenienti	Cause	Rimedi
L'apparecchiatura non scalda.		Controllare lo stato del termostato e attivare l'eventuale dispositivo di consenso dell'accensione
	Teleruttore non alimentato oppure guasto	Controllare o sostituire la bobina del teleruttore.
Il pannello di controllo non si accende	Scheda elettronica non alimentata elettricamente	Verificare o invertire il collegamento delle fasi

TABELLA SEGNALAZIONE ALLARMI

Allarme	Cause	Rimedi
E00	Avaria sonda termostato di sicurezza	Le funzioni dell'apparecchiatura sono disabilitate e quindi non è possibile eseguire cicli di cottura Ripristinare il termostato di sicurezza (vedi pag. 15), se il problema persiste contattare il servizio assistenza.
E01	Avaria sonda in vasca di cottura	Le funzioni dell'apparecchiatura sono disabilitate e quindi non è possibile eseguire cicli di cottura i Importante Contattare il servizio assistenza.
E.01	Avaria sonda in vasca di cottura	Le funzioni dell'apparecchiatura sono disabilitate e quindi non è possibile eseguire cicli di cottura i Importante Contattare il servizio assistenza.
E05	Intervento della diagnostica della scheda elettronica	Le funzioni dell'apparecchiatura sono disabilitate e quindi non è possibile eseguire cicli di cottura i Importante Contattare il servizio assistenza.
E06	Intervento della diagnostica della scheda elettronica	Le funzioni dell'apparecchiatura sono disabilitate e quindi non è possibile eseguire cicli di cottura i Importante Contattare il servizio assistenza.
E07	Intervento della diagnostica della scheda elettronica	Le funzioni dell'apparecchiatura sono disabilitate e quindi non è possibile eseguire cicli di cottura i Importante Contattare il servizio assistenza.
E12	Intervento della diagnostica della scheda elettronica	Le funzioni dell'apparecchiatura sono disabilitate e quindi non è possibile eseguire cicli di cottura i Importante Contattare il servizio assistenza.



IT

Allarme	Cause	Rimedi
E16	Intervento della diagnostica della scheda elettronica	Le funzioni dell'apparecchiatura sono disabilite e quindi non è possibile eseguire cicli di cottura i Importante Contattare il servizio assistenza.
E17	Sovratemperatura vano componenti elettrici	L'apparecchiatura risolve autonomamente il problema Le funzioni dell'apparecchiatura sono abilitate e quindi è possibile eseguire cicli di cottura
E18	Funzionamento a secco dell'apparecchiatura	Le funzioni dell'apparecchiatura sono disabilite e quindi non è possibile eseguire cicli di cottura i Importante Contattare il servizio assistenza.
E19	Il riscaldamento della vasca non si attiva	Le funzioni dell'apparecchiatura sono disabilite e quindi non è possibile eseguire cicli di cottura i Importante Contattare il servizio assistenza.
E20	Intervento della diagnostica della scheda elettronica	Le funzioni dell'apparecchiatura sono disabilite e quindi non è possibile eseguire cicli di cottura i Importante Contattare il servizio assistenza.
E21	Sovratemperatura vano componenti elettrici	L'apparecchiatura risolve autonomamente il problema Le funzioni dell'apparecchiatura sono abilitate e quindi è possibile eseguire cicli di cottura



IT

RACCOMANDAZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE E INSTALLAZIONE

i Importante

Eseguire la movimentazione e l'installazione nel rispetto delle informazioni fornite dal costruttore e riportate direttamente sull'imballo, sull'apparecchiatura e nelle istruzioni per l'uso.

Chi è autorizzato ad eseguire queste operazioni dovrà, se necessario, organizzare un "piano di sicurezza" per salvaguardare l'incolumità delle persone direttamente coinvolte.

IMBALLO E DISIMBALLO

L'imballo è realizzato, con contenimento degli ingombri, anche in funzione del tipo di trasporto adottato.

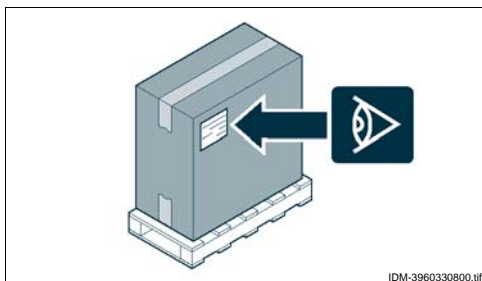
Per facilitare il trasporto, la spedizione può essere eseguita con alcuni componenti smontati ed opportunamente protetti e imballati.



Sull'imballo sono riportate tutte le informazioni necessarie ad effettuare il carico e lo scarico.

In fase di disimballo, controllare l'integrità e l'esatta quantità dei componenti.

Il materiale di imballo va opportunamente smaltito nel rispetto delle leggi vigenti.



IDM-3960330800.tif

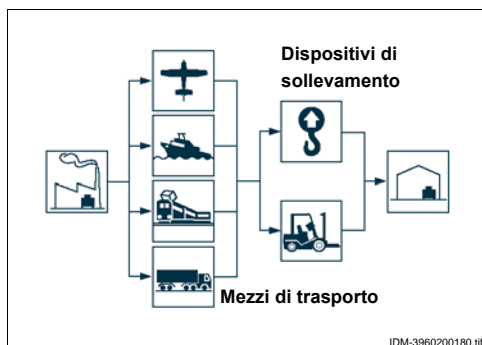
IT

TRASPORTO

Il trasporto, anche in funzione del luogo di destinazione, può essere effettuato con mezzi diversi.

Lo schema raffigura le soluzioni più utilizzate.

In fase di trasporto, al fine di evitare spostamenti intempestivi, ancorare al mezzo di trasporto in modo adeguato.



IDM-3960200180.tif

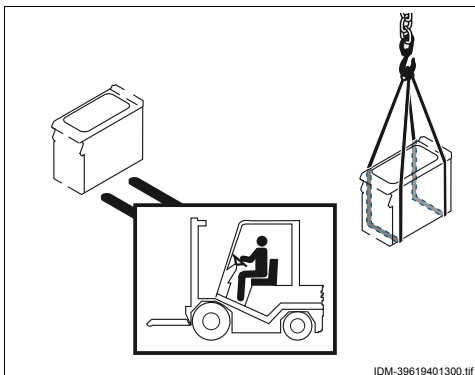
MOVIMENTAZIONE E SOLLEVAMENTO

L'apparecchiatura può essere movimentata con un dispositivo di sollevamento a forche o a gancio di portata adeguata. Prima di effettuare questa operazione, controllare la posizione del baricentro del carico.



Importante

Nell'inserire il dispositivo di sollevamento, fare attenzione ai tubi di alimentazione e scarico.



INSTALLAZIONE APPARECCHIATURA

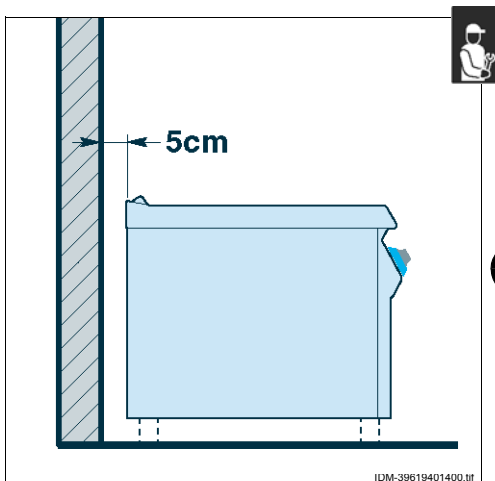
Tutte le fasi di installazione devono essere considerate sin dalla realizzazione del progetto generale. Prima di iniziare tali fasi, oltre alla definizione della zona di installazione, chi è autorizzato ad eseguire queste operazioni dovrà, se necessario, attuare un "piano di sicurezza" per salvaguardare l'incolumità delle persone direttamente coinvolte ed applicare in modo rigoroso tutte le leggi, con particolare riferimento a quelle sui cantieri mobili.

La zona di installazione deve essere provvista di tutti gli allacciamenti di alimentazione, di scarico dei residui di produzione, deve essere adeguatamente illuminata ed avere tutti i requisiti igienici e sanitari rispondenti alle leggi vigenti, per evitare che gli alimenti vengano contaminati.

Se necessario, individuare l'esatta posizione di ogni singola apparecchiatura o sottoinsieme e tracciare le coordinate per posizionarli correttamente.

Effettuare l'installazione a una distanza dalla parete non inferiore a 5 cm se essa non resiste a una temperatura di almeno 150°C.

Eseguire l'installazione secondo le leggi, le norme e le specifiche vigenti nel paese di utilizzo.

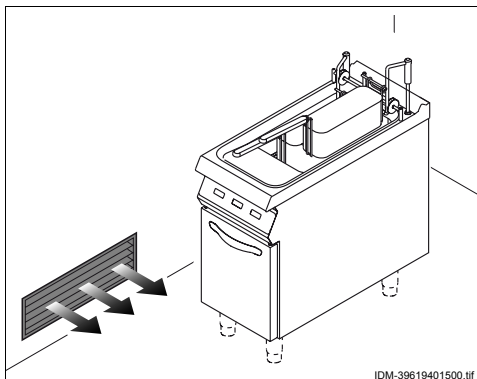


IT

VENTILAZIONE LOCALE

Nel locale dove è installata l'apparecchiatura, devono essere presenti delle prese d'aria per garantire il corretto funzionamento dell'apparecchiatura e per il ricambio d'aria del locale stesso.

Le prese d'aria devono avere dimensioni adeguate, devono essere protette da griglie e collocate in modo da non poter essere ostruite.



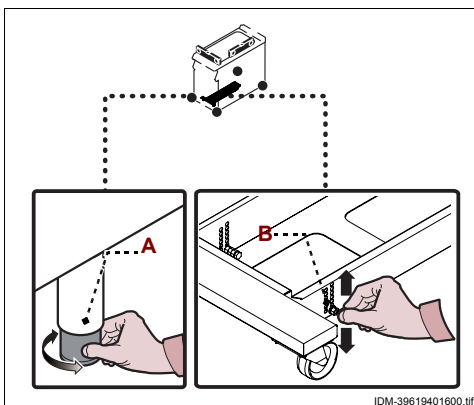
INSTALLAZIONE PARTI SMONTATE

L'apparecchiatura viene consegnata con alcuni componenti smontati; in fase di installazione procedere al loro montaggio. In particolare, montare i piedi di appoggio **(A)**.



LIVELLAMENTO

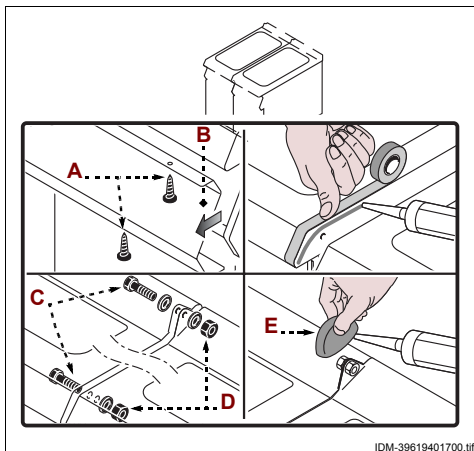
- 1 - Agire sui piedi di appoggio **(A)** per livellare l'apparecchiatura.
- 2 - Agire sulle viti **(B)** per livellare il carrello vasca (solo per versione 091FR1EX).



MONTAGGIO APPARECCHIATURE IN BATTERIA

Per montare le apparecchiature in batteria (fianco a fianco) procedere nel modo indicato.

- 1 - Svitare le viti **(A)** e smontare i cruscotti **(B)**.
- 2 - Applicare, sui bordi da accostare, del nastro adesivo di protezione.
- 3 - Applicare, sui lati da accostare, del sigillante per uso alimentare.
- 4 - Accostare le apparecchiature.
- 5 - Collegare le apparecchiature con le viti e i dadi **(C-D)**.
- 6 - Asportare il sigillante eccedente ed il nastro adesivo.
- 7 - Applicare il sigillante all'interno del coperchio **(E)** e montarlo per coprire la zona di fissaggio.
- 8 - Rimontare i cruscotti **(B)** ad operazione ultimata.

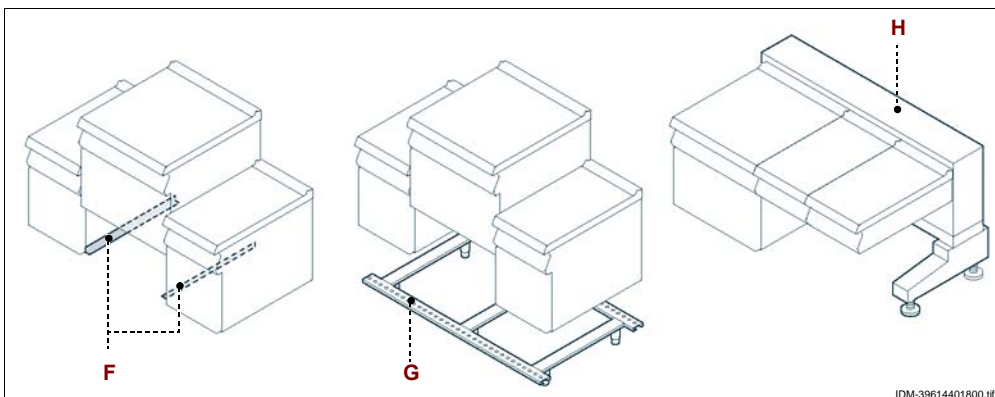


Per le apparecchiature in batteria sono disponibili, a richiesta, diversi kit di allestimento:

F) Kit per installazione "a ponte"

G) Kit telaio di appoggio

H) Kit trave di sostegno



IDM-39614401800.tif

ALLACCIAMENTO ELETTRICO (091FR1EA)



Importante

L'allacciamento deve essere effettuato da personale autorizzato e qualificato, nel rispetto delle leggi vigenti in materia e con l'utilizzo di materiale appropriato e prescritto. L'apparecchiatura viene fornita con tensione di funzionamento a 400V/3N non commutabile.



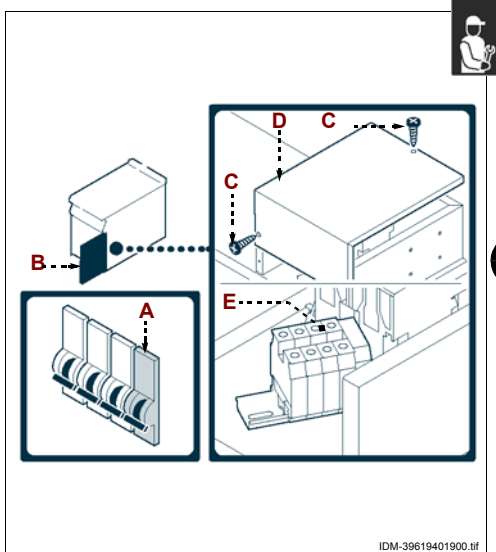
Cautela - Avvertenza

Prima di eseguire qualsiasi intervento disattivare l'alimentazione elettrica generale.

Effettuare l'allacciamento dell'apparecchiatura alla rete di alimentazione nel modo indicato.

- 1 - Installare, se non è presente, un interruttore sezionatore **(A)** vicino all'apparecchiatura con sganciatore magnetotermico e blocco differenziale.
- 2 - Aprire il portello **(B)**.
- 3 - Svitare le viti **(C)** per smontare il coperchio **(D)**.
- 4 - Collegare l'interruttore sezionatore **(A)** alla morsettiera **(E)** dell'apparecchiatura come indicato in figura e nello schema elettrico in fondo al manuale.

Utilizzare un cavo flessibile con caratteristiche non inferiori al tipo H07RN-F e con temperatura di utilizzo di almeno 80°C.



IDM-39619401900.tif



Importante

In fase di allacciamento fare attenzione al collegamento dei cavi di neutro e di terra.

- 5 - Rimontare il coperchio **(D)** e fissarlo con le viti **(C)** ad operazione ultimata.
- 6 - Richiudere il portello **(A)**.



Importante

L'allacciamento deve essere effettuato da personale autorizzato e qualificato, nel rispetto delle leggi vigenti in materia e con l'utilizzo di materiale appropriato e prescritto. L'apparecchiatura viene fornita con tensione di funzionamento a 400V/3N non commutabile.



Cautela - Avvertenza

Prima di eseguire qualsiasi intervento disattivare l'alimentazione elettrica generale.

Effettuare l'allacciamento dell'apparecchiatura alla rete di alimentazione nel modo indicato.

- 1 - Installare, se non è presente, un interruttore sezionatore (A) vicino all'apparecchiatura con sganciatore magnetotermico e blocco differenziale.



- 2 - Svitare le viti (B) per smontare il cruscotto (C).
- 3 - Svitare le viti (D) per smontare la protezione (E).
- 4 - Inserire il cavo di alimentazione nel pressacavo (F).
- 5 - Collegare l'interruttore sezionatore (A) alla morsettiera (G) dell'apparecchiatura come indicato in figura e nello schema elettrico in fondo al manuale.

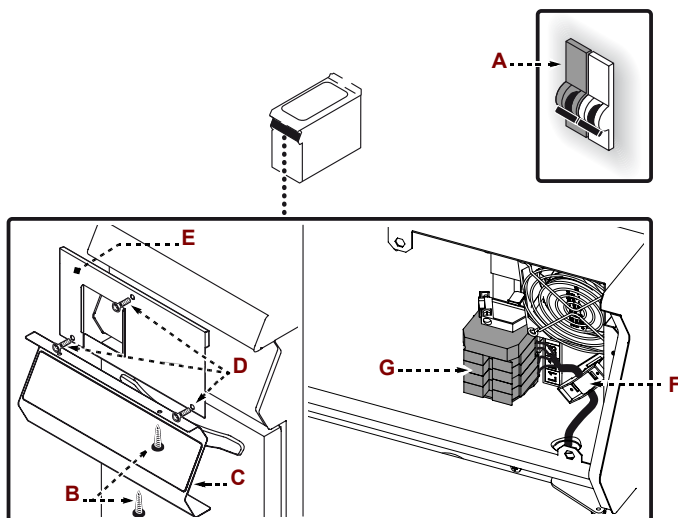
Utilizzare un cavo flessibile con caratteristiche non inferiori al tipo H07RN-F e con temperatura di utilizzo di almeno 80°C.



Importante

In fase di allacciamento fare attenzione al collegamento dei cavi di neutro e di terra.

- 6 - Serrare il pressacavo (F).
- 7 - Rimontare la protezione (E).
- 8 - Rimontare il cruscotto (C) ad operazione ultimata.



IDM-39619401900.tif

COLLAUDO APPARECCHIATURA

Importante

Prima della messa in servizio, occorre eseguire il collaudo dell'impianto, per valutare le condizioni operative di ogni singolo componente ed individuare le eventuali anomalie. In questa fase, è importante verificare che tutte le condizioni di sicurezza e di igiene siano rigorosamente rispettate.

Per effettuare il collaudo, eseguire le seguenti verifiche.

- 1 - Verificare che la tensione di rete sia conforme a quella dell'apparecchiatura.

2 - Agire sull'interruttore sezionatore automatico per verificare il collegamento elettrico.

3 - Verificare il corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza.

Effettuato il collaudo, se necessario, addestrare opportunamente l'utilizzatore, affinché acquisisca tutte le competenze necessarie alla messa in servizio dell'apparecchiatura in condizioni di sicurezza, come previsto dalle leggi vigenti.

REGOLAZIONI

8

MODALITÀ PER LE REGOLAZIONI

Le funzioni principali dell'apparecchiatura non prevedono particolari interventi di regolazione da parte di personale specializzato se non le regolazioni eseguite in fase d'uso dall'utente.



SOSTITUZIONE PARTI

9

MODALITÀ PER LA SOSTITUZIONE PARTI

L'apparecchiatura non prevede la sostituzione di parti funzionali che richiedano l'intervento di personale specializzato se non la sostituzione di elementi di servizio che può essere eseguita dall'utente.

IT

DISMISSIONE E DEMOLIZIONE APPARECCHIATURA

In fase di dismissione, è necessario effettuare una serie di interventi per fare in modo che l'apparecchiatura ed i suoi componenti non costituiscano un intralcio e non siano facilmente accessibili.

Per evitare che l'apparecchiatura possa costituire pericoli per le persone e l'ambiente, è necessario scollegare e rendere inutilizzabili tutte le fonti di alimentazione (elettrica, ecc.) e scaricare tutti i liquidi eventualmente presenti (lubrificanti, oli, ecc.).

Depositare l'apparecchiatura in una zona adatta, non facilmente accessibile ed opportunamente delimitata per evitare l'accesso da parte di chiunque.

In fase di demolizione, selezionare tutti i componenti in funzione delle loro caratteristiche chimiche e provvedere allo smaltimento differenziato nel rispetto delle leggi vigenti in materia.

Importante

Non disperdere nell'ambiente prodotti non biodegradabili, oli lubrificanti e componenti non ferrosi (gomma, PVC, resine, ecc.). Effettuare il loro smaltimento nel rispetto delle leggi vigenti in materia.

CONTENTS

1st PART



2nd PART



ref. chapters	page
1 GENERAL INFORMATION	2
2 TECHNICAL INFORMATION	4
3 SAFETY	6
4 USE AND OPERATION	8
5 SERVICING	16
6 FAULT	17
7 HANDLING AND INSTALLATION	20
8 ADJUSTMENTS	25
9 REPLACING PARTS	25
ANNEXES	I+VI

INDEX

A Activates/deactivates the temperature holding (melting) function, 11
Adjustments procedure, 25
Assembly appliances in banks, 22

B Basket lifting, 11

C Cleaning instructions, 16
Cleaning well, baskets and basket support structure, 17
Cooking temperature setting, 9
Current time setting, 9

D Decommissioning the appliance, 25
Description of controls, 8

E Electrical connection (091FR1EA), 23
Electrical connection (091FR1EX), 24
Environmental impact safety regulations, 7

F Faults, troubleshooting, 17
Filtering oil (091FR1EA), 13
Filtering oil (091FR1EX), 14

G General description of appliance, 4
General safety precautions, 6

H Handling and lifting, 21

I Identification of constructor and appliance, 3
Information for the reader, 2
Installation of dismantled parts, 22
Installation of the appliance, 21

L Lengthy downtimes of appliance, 15
Levelling, 22

O Optional accessories, 6

P Packaging and unpacking, 20
Procedure for requesting service, 3
Purpose of the manual, 2

R Recommendations for handling and installation, 20
Recommendations for servicing, 16
Recommendations for use, 8
Replace procedure, 25
Resetting the appliance, 15

Room ventilation, 22

S Safety and information signs, 5
Safety devices, 5
Setting the cooking time, 10
Standard accessories, 6
Starting and stopping the cooking cycle, 12
Switching the appliance on and off, 12

T Table of alarm indications, 18
Technical data, 4
Testing of the appliance, 25
Transport, 20
Troubleshooting, 17

U Useful advice for use, 15

W Well, baskets and basket support structure, cleaning, 17

GB

Even partial reproduction of this document without the constructor's consent is forbidden.

The constructor is committed to a policy of continuous improvement, and reserves the right to update this documentation without notice provided this does not involve safety risks.

© 2002 - Authors of texts, illustrations and paging: IDM esperti in comunicazione tecnica - Forti (Italy) - The constructor is authorised to reproduce the texts in whole or in part, provided the author is identified.

INFORMATION FOR THE READER

To find the specific topics of interest to you quickly, refer to the index at the start of the manual. This manual is subdivided into two parts.



1st part: contains all information necessary for general readers, i.e. for users of the appliance.



2nd part: contains all the information necessary for special categories of reader, i.e. all skilled operators authorised to handle, transport, install, service, repair and scrap the appliance.

While users are instructed to refer to the 1st part only, the 2nd part is addressed to skilled operators. They may also read the 1st part for a more complete picture of the information provided if necessary.

PURPOSE OF THE MANUAL

The constructor has produced this manual, which forms an integral part of the appliance, to provide the necessary information for those authorised to interact with it during its working life.



As well as adopting good practices for use, the manual's intended readers must read it thoroughly and apply its instructions to the letter.

The constructor supplies this information in its own language (Italian), but it may be translated into other languages to meet legal and/or commercial requirements.

A little time taken to read this information will allow the prevention of risks to health and safety, and the risk of economic losses.

Keep this manual in a clearly identified safe place throughout the working life of the appliance, so that

it will always be available when required for consultation.

The constructor reserves the right to make changes without any obligation to provide any prior notice.

A number of symbols have been used to highlight particularly important parts of the text or important specifications. Their meaning is as defined below.

**Caution - warning**

Indicates that suitable procedures must be adopted to avoid putting people's health and safety at risk or causing economic losses.

**Important**

Indicates particularly important technical information which must not be overlooked.

IDENTIFICATION OF CONSTRUCTOR AND APPLIANCE

The nameplate shown here is fitted directly to the appliance. It contains references and all essential information for operating safety.

A)Appliance model

B)Type of customisation

C)Constructor identification

D)Insulation class

E)Year of construction

F)Serial number

G)Protection rating

H)Country of destination

L)Voltage (V)

M)Absorption (A)

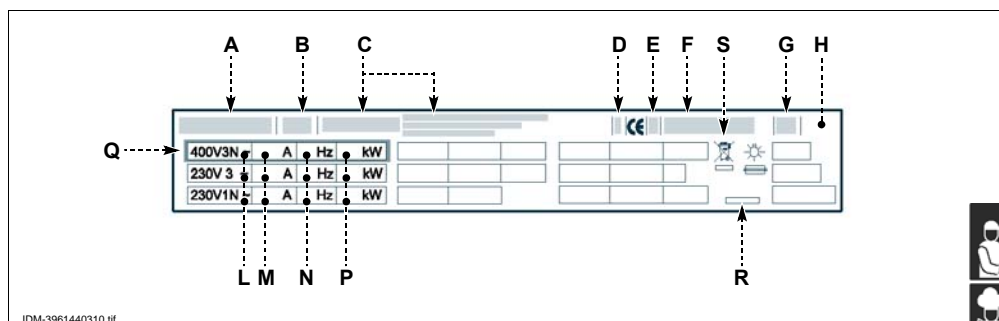
N)Frequency (Hz)

P)Rated power (kW)

Q)Test voltage indicator

R)Date of construction

S)WEEE Symbol



IDM-3961440310.tif



PROCEDURE FOR REQUESTING SERVICE

Contact one of the authorised service centres for all requirements.

When requesting service, state the data provide on the nameplate and provide a description of the fault.

GB

GENERAL DESCRIPTION OF APPLIANCE

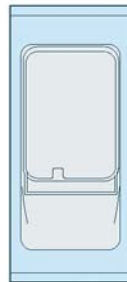
The fryer, referred to from now on as the appliance, is designed and produced for frying foods in the professional catering sector.

The appliance is produced in several versions to meet varying user requirements (see diagram).

091FR1EA (21 lt)



091FR1EX (21 lt)



Main Parts



A)Frying well: in stainless steel.

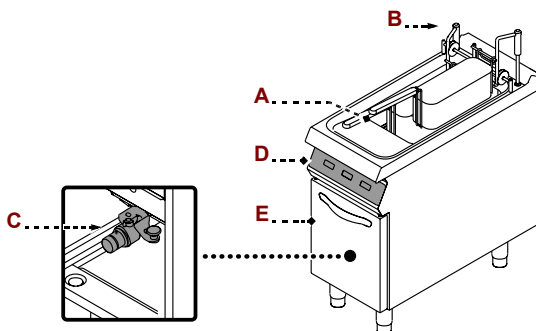
B)Automatic basket listing device: for raising and lowering the baskets automatically.

C)Drain tap: for draining the oil from the well.

D)Control panel: controls the appliance's operating functions.

E)Door: for accessing the inside of the appliance

GB



IDM-39619400100.tif

TECHNICAL DATA

See tables and "Connection chart" at the back of the manual.

SAFETY DEVICES

Although the appliance is complete with all safety devices, during installation and connection additional devices must be added if necessary to comply with the relevant legal requirements.

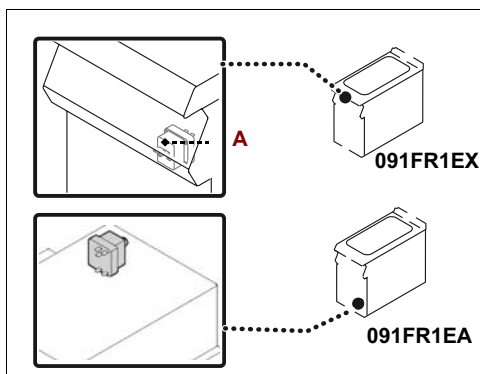
The illustration shows the position of the devices.

A) Safety thermostat: cuts off the gas supply in case of overheating



Caution - warning

Make a daily check that the safety devices are properly installed and in good working order.



SAFETY AND INFORMATION SIGNS

The illustration shows the position of the signs provided.

A) Nameplate with manufacturer and appliance data.

B) General hazard: read the manual carefully before carrying out any procedure.

C) General hazard: when washing the appliance do not point pressurised water jets at internal parts.

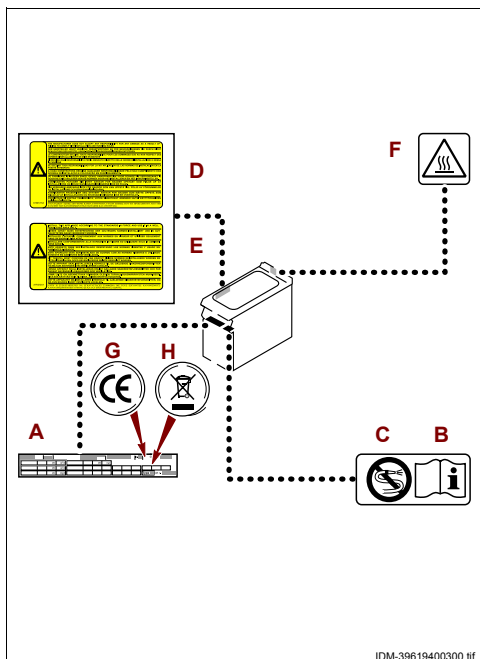
D) General hazard: all relevant regulations must be complied with. "Install in compliance with the relevant regulations and use in well ventilated premises only".

E) General hazard: all relevant regulations must be complied with. "No liability is accepted in case of failure to comply with the installation and commissioning instructions".

F) Burn hazard: watch out for hot surfaces.

G) CE marking: indicates that the appliance is compliant with the relevant norms.

H) WEEE symbol: indicates that the appliance is subject to specific waste disposal regulations.

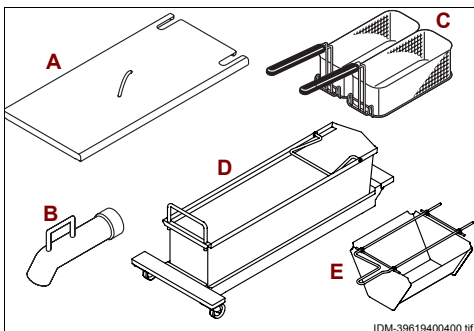


GB

STANDARD ACCESSORIES

The appliance is delivered complete with the following:

- A)** Well lid.
- B)** Oil drain extension.
- C)** Baskets.
- D)** Oil drain container (For version 091FR1EX only).
- E)** Oil filter (For version 091FR1EX only).

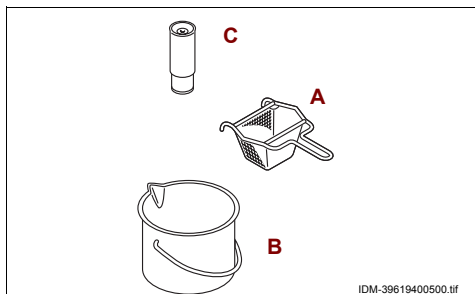


IDM-39619400400.tif

OPTIONAL ACCESSORIES

The appliance can be equipped with the following accessories on request.

- A)** Oil filter (FO)
- B)** Oil drain container (RO)
- C)** Feet
- D)** "Bridge" installation kit (see page 22)
- E)** Supporting frame kit (see page 22)
- F)** Supporting beam kit (see page 22)



IDM-39619400500.tif

SAFETY

3

GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

- During design and construction, the constructor has paid special attention to factors which may cause risks to the health and safety of the people interacting with the appliance. As well as complying with the relative legal requirements, he has adopted all the "rules of good construction practice". This information is provided to encourage users to take special care in order to prevent all risks. However, there is no replacement for care and attention. Safety also depends on all the operators who interact with the appliance.
- Read the instructions provided in the manual supplied and those applied to the appliance itself with care, paying special attention to those relating to safety.
- Take care not to knock or drop the appliance during transport, handling and installation, to avoid damage to its components.
- Never tamper with, elude, remove or bypass the safety and/or adjustment devices installed. Failure to comply with this requirement may cause serious health and safety hazards.
- Even after you have read all the appropriate documentation, if necessary on first use carry out a few trial operations to get to know the controls, especially those used for switching on and off.
- Use the appliance only for the functions intended by the manufacturer. Improper use of the appliance may involve health and safety risks and economic losses.
- All servicing operations requiring specific technical knowledge or skills must only be carried out by qualified staff with recognised experience in the specific sector.
- Clean all parts which may come into direct or indirect contact with foods, and all the surrounding

- areas, with care in order to maintain hygiene and protect foods from all forms of contamination.
- When cleaning, use only food-approved detergents. Never use corrosive or flammable cleaning products, or products which contain any substances harmful for human health.
- Carry out cleaning procedures when reasonably necessary, and always after each use of the appliance.
- When cleaning and sanitising the appliance with detergents, always wear personal protection equipment (gloves, masks, goggles, etc.) as required by the relevant health and safety legislation. .

- At the end of each session of use, make sure that the burners are off, with the control knobs turned off and the gas supply lines disconnected.
- In the event of lengthy periods out of use, thoroughly clean all internal and external parts of the appliance and the surrounding area (in accordance with the manufacturer's instructions) and disconnect all supply lines.
- During routine use of the appliance, the Operator's constant presence is required.
- When washing the appliance do not point pressurised water jets at internal parts.
- Do not leave flammable objects or materials close to the appliance.

ENVIRONMENTAL IMPACT SAFETY REGULATIONS

Every organisation is obliged to apply procedures to identify and monitor the effects of its operations (products, services, etc.) on the environment.

The procedures for identifying significant environmental impacts must consider the factors listed below.

- Atmospheric emissions
- Discharge of liquid effluents
- Waste management
- Soil contamination
- Use of raw materials and natural resources
- Local problems relating to environmental impact

For this purpose, the manufacture supplies information which must be considered by all those authorised to interact with the appliance during its expected lifetime, in order to prevent environmental impact.

- All packaging materials must be disposed of in accordance with the relevant laws in the country of use.
- During use and maintenance, do not dump pollutants (oils, fats, etc.) in the environment; implement separate disposal as appropriate to the composition of the various materials and in compliance with the relevant laws.
- If the appliance is scrapped, sort all components by characteristics and dispose of them separately.

The Safe Disposal of Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE Directive 2002/96/EC)

Important

Do not dump pollutant material in the environment. Dispose of it in compliance with the relevant laws.

Under the WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Directive 2002/96/EC, when scrapping equipment the user must dispose of it at the specific authorised disposal centres, or reassign it, still installed, to the original seller on purchase of new equipment.

All equipment which must be disposed of in accordance with the WEEE Directive 2002/96/EC is marked with a special symbol (see page 6).



Important

The improper disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment is liable to punishment under the relevant laws in the countries where the offence is committed.

Waste electrical and Electronic Equipment may contain hazardous substances with potential harmful effects on the environment and human health. You are urged to dispose of them properly.

GB

RECOMMENDATIONS FOR USE

Important

The rate of accidents deriving from the use of appliances depends on many factors which cannot always be foreseen and controlled. Some accidents may be caused by unpredictable environmental factors, while others are due above all to the behaviour of users. As well as receiving authorisation and appropriate instruction, if necessary, the first time they use the appliance, users must carry out a few simulated practice operations in order to get to know the controls

and the main functions. Use only as intended by the constructor and never tamper with any device to obtain performance levels outside the rated specifications. Before use, check that the safety devices are properly installed and in good working order. As well as taking care to meet these requirements, users must also implement all safety regulations and read the description of the controls and the start-up procedure carefully.

DESCRIPTION OF CONTROLS



The appliance is fitted with the controls for use of its main functions.

A) Digital display: displays the working parameters and alarm codes.



B) On/off key: for switching the electricity supply to the appliance on and off.

Green light on: appliance off

Green light off: appliance on

C) Temperature setting key: used to set the cooking temperature and start and/or stop thermoregulation.

D) Time setting key: used to set the cooking time (for information on the use of this function, see page 10).

E) Preheating key: activates and deactivates the function which maintains the temperature at 2°C (melting function).

F) Value increase key: used to increase the value of the selected parameter.

G) Value decrease key: used to decrease the value of the selected parameter.

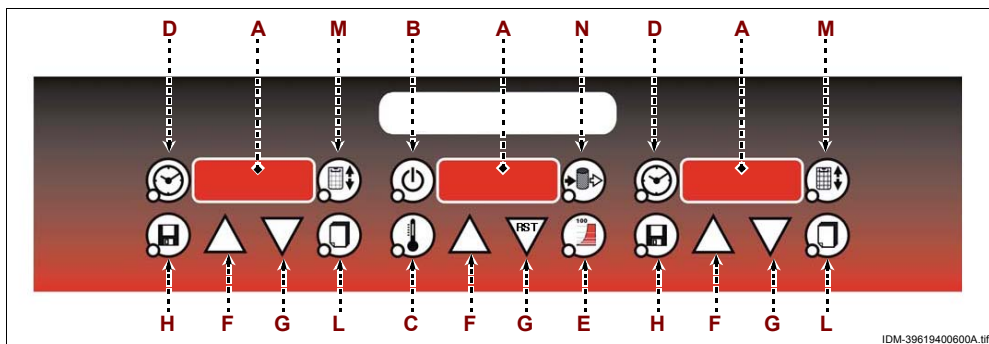
In the event of alarms, resets the current alarm.

H) Cooking data download key: used to send the cooking data acquired so far to a remote device connected to the appliance (PC); function not currently active.

L) Time programming key: used to select and/or modify one of the preset cooking times (for information on the use of this function, see page 10).

M) Automatic basket lifting device: activates/deactivates automatic lifting of the basket at the end of cooking.

N) "Filtering function" on key: activates/ deactivates the oil filter function (for version 091FR7GX only).



CURRENT TIME SETTING

Proceed as follows.

- 1 - Press the key **(B)** to stop the cooking cycle and deactivate the appliance.

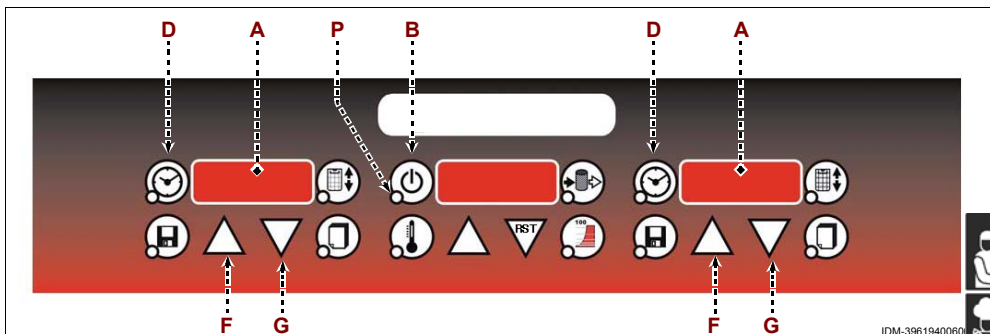
The light **(P)** comes on.

- 2 - Press the key **(D)**.
The value of the hours on the display **(A)** will start to flash.
- 3 - Press one of the keys **(F-G)** to increase or decrease the value, until the required value is obtained.

- 4 - Press the key **(D)** to save the new value displayed.

The value of the minutes on the display **(A)** will start to flash.

- 5 - Press one of the keys **(F-G)** to increase or decrease the value, until the required value is obtained.
- 6 - Press the key **(D)** to save the new value displayed. After a few seconds the appliance switches to stand-by mode.



IDM-3961940060

COOKING TEMPERATURE SETTING

This procedure is used to set a temperature threshold at which a buzzer is triggered.

Proceed as follows.

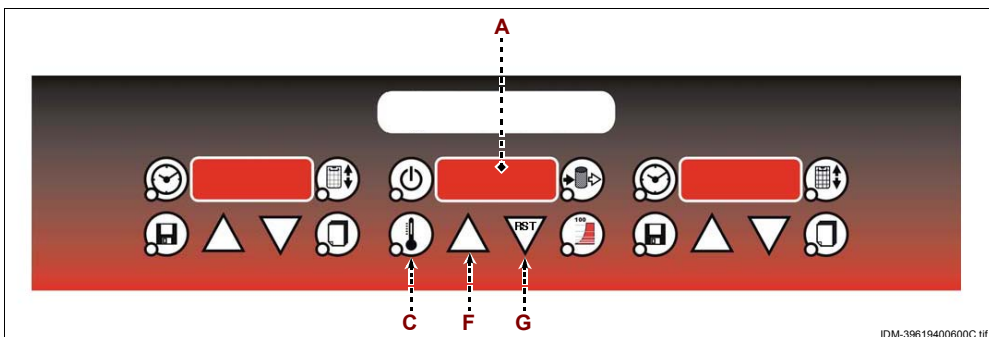
- 1 - Press the key **(C)** to start the oil heating phase and the display **(A)** will show the cooking temperature.
- 2 - Press the keys **(F-G)** to increase or decrease the values shown on the display ($30 \div 190^\circ\text{C}$).
- 3 - Wait about 4 seconds for the new value set to be saved.

- 4 - Press the keys **(F-G)** together and the display **(A)** will show the oil temperature in the cooking well.

Important

During the cooking cycle the value shown on the display (A) flashes if the temperature of the oil in the well is less than that set, or remains constantly on if the temperature is at or above the set level.

GB



IDM-3961940060C.tif

SETTING THE COOKING TIME

Manual cooking

Proceed as follows.

- 1 - Press the key **(D)**. The last value set appears on the display **(A)**.
- 2 - Press the keys **(F-G)** to increase or decrease the values shown on the display.
The cooking time increases or decreases by 30 seconds each time one of the keys **(F-G)** is pressed.
- 3 - Press the key **(D)** again to start the cooking cycle.
If the **(D)** key is pressed after the cooking cycle is started, the display shows the cooking time set for 4 seconds.

Programmed cooking

Proceed as follows.

- 1 - Keep pressing the key **(L)** until the display **(A)** shows the cooking time required (up to 5 preset cooking times can be recalled).
- 2 - Press key **(D)** to start the cooking cycle.



Modify program

Proceed as follows.

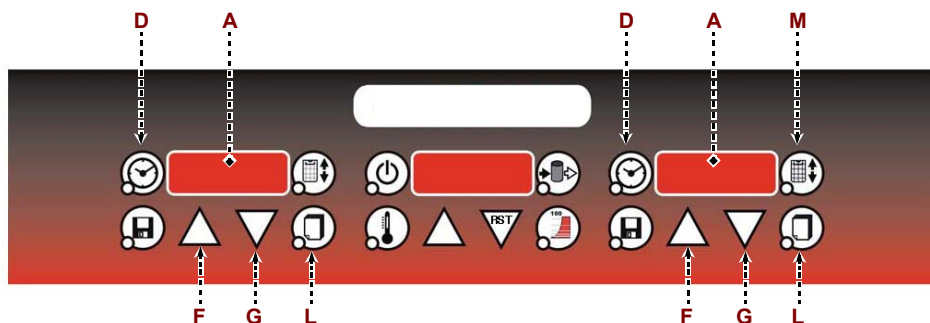
- 1 - Press the key **(L)** until the display **(A)** shows the cooking time you wish to modify.
- 2 - Press the keys **(F-G)** to increase or decrease the values shown on the display.
The cooking time increases or decreases by 30 seconds each time one of the keys **(F-G)** is pressed.
- 3 - Keep the key **(L)** pressed (about 5 seconds) until the buzzer sounds. The value on the display **(A)** will stop flashing.

Important

The value which was modified is deleted from the appliance's memory and the new value set is saved.

- 4 - Press key **(D)** to start the cooking cycle.

GB



IDM-39619400600E.tif

ACTIVATES/DEACTIVATES THE TEMPERATURE HOLDING (MELTING) FUNCTION

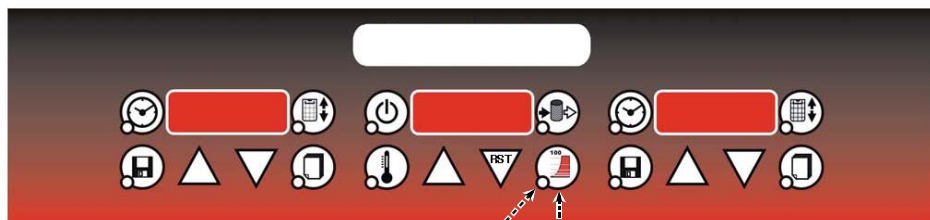
Proceed as follows.

- 1 - Press key **(E)** to activate the temperature holding (melting) function.
The light **(Q)** comes on.
- 2 - Press key **(E)** to deactivate the temperature holding (melting) function.
The light **(Q)** goes out.



Important

The temperature holding function is always activated whenever a heating operation is started with the real temperature in the well below 90°C.



Q E

IDM-39619400600D.tif



BASKET LIFTING

The baskets can be lifted in different ways.

Automatic lifting

- 1 - Set the cooking time (see page 10).
- 2 - Press key **(M)** to activate automatic lifting of the basket.
The light **(R)** comes on.
- 3 - At the end of the set time, a beeper sounds and the basket rises into the draining position.



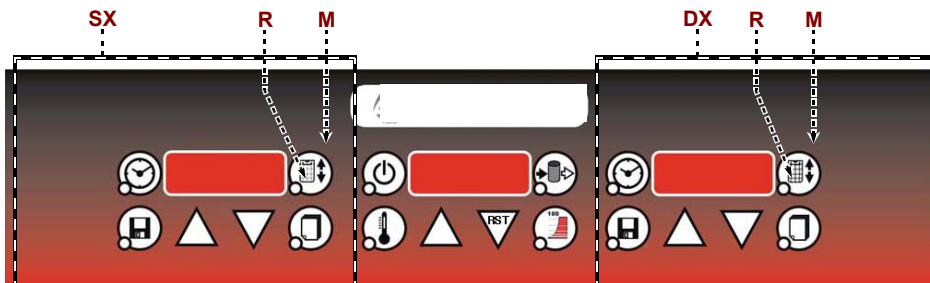
Important

The baskets are controlled and can be operated separately. Set lifting of the left-hand basket on the (Sx) side of the panel and lifting of the right-hand basket on the (Dx) side of the panel.

GB

Manual lifting

- 1 - Press key **(M)** to activate automatic lifting of the basket on the side required.



IDM-39619400600F.tif

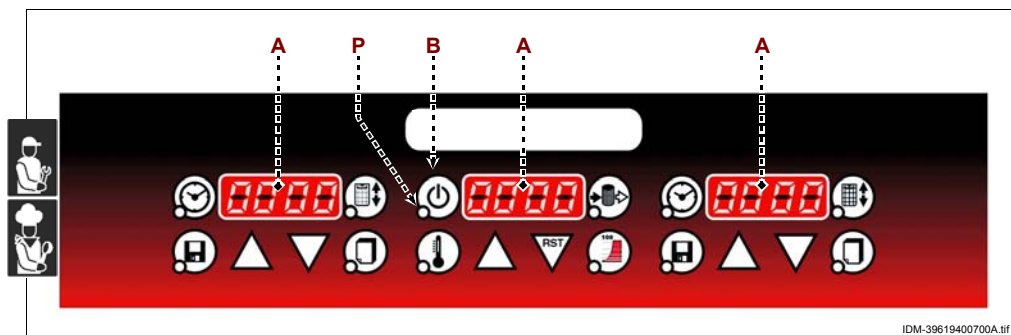
SWITCHING THE APPLIANCE ON AND OFF

Lighting

- 1 - Operate the appliance's master switch to connect it to the electrical mains.
The mains light **(P)** comes on.
- 2 - Press key **(B)** to set the appliance in "stand-by" mode.
The mains power on light **(P)** goes out and the display **(A)** shows the screen shown here.
- 3 - Press the key **(B)** to switch on the appliance and start the cooking cycle.
The cooking temperature set will appear in red on the display **(A)**.

Turning off

- 1 - Keep the key **(B)** pressed for about 6 seconds to stop the cooking cycle and switch the appliance off.
The mains light **(P)** comes on.
- 2 - Cut off the mains electricity supply using the appliance's master switch.



IDM-39619400700A.tif

STARTING AND STOPPING THE COOKING CYCLE

To start and stop the appliance, proceed as follows.

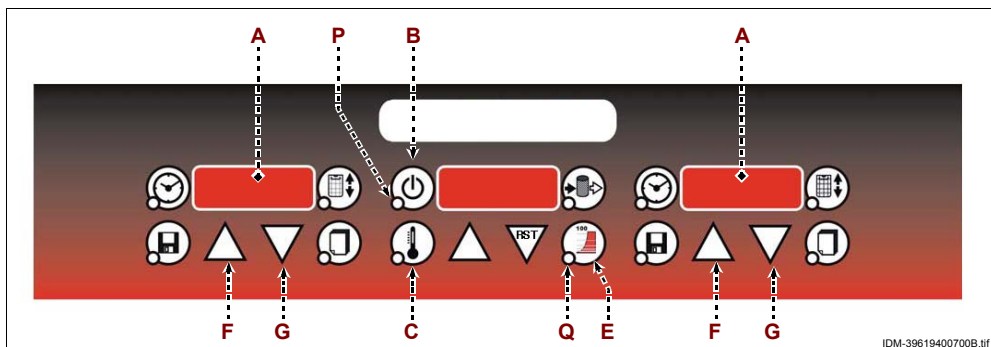
- GB Starting**
- 1 - Switch on the appliance (see page 12).
 - 2 - Press key **(B)**.



Important

The appliance automatically carries out a melting. When the preheating temperature is reached the beeper sounds.

- 3 - Press key **(E)** to deactivate the "melting" function.



IDM-39619400700B.tif

The temperature is maintained at 90°C until cooking starts.

- 4 - Press key **(C)** to activate the temperature input mode.
- 5 - Press keys **(F-G)** to set the cooking temperature. the data set on the control panel are retained in the memory until the electricity supply is turned off.
- 6 - Press key **(E)** to terminate the temperature maintenance function.
- 7 - Press button **(B)** to start the cooking cycle. Lights **(P-Q)** flash while the oil is heating to the temperature of use, and then remain constantly on.

- 8 - To display the temperature set during cooking, press key **(C)**.

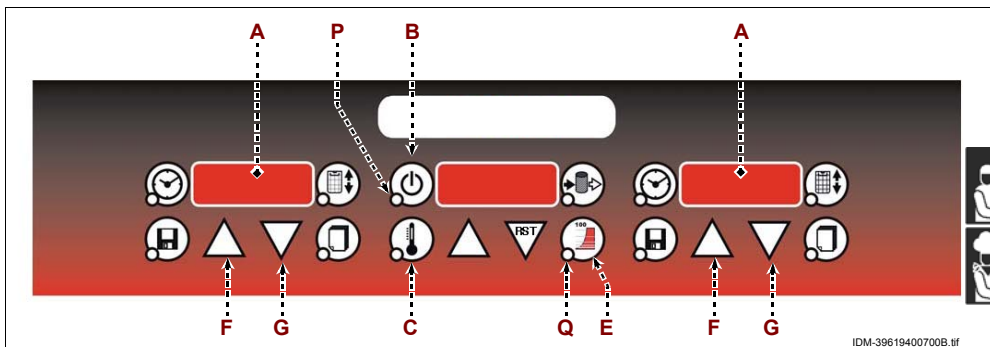
Stopping

- 1 - Press key **(B)** to stop the cooking cycle.

Important

If the electricity supply is cut off for less than 20-40 seconds, the cooking cycle re-starts automatically.

If the blackout lasts more than 40 seconds, press key **(B) to restart the cooking cycle.**



FILTERING OIL (091FR1EA)

To carry out this operation, proceed as follows.

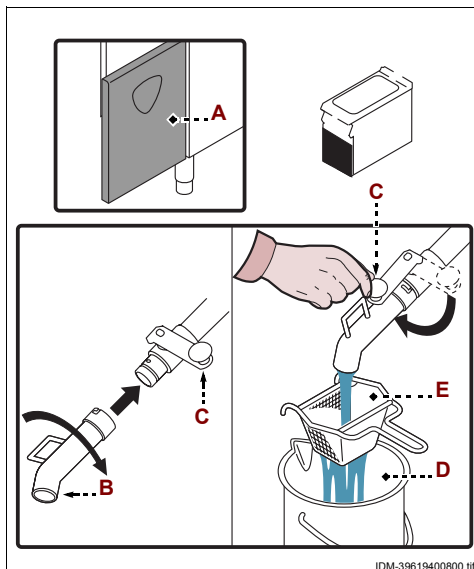
Important

Before proceeding, allow the appliance to cool for 10÷15 min., so that the oil reaches a temperature between 50÷120°C.

- 1 - Open the hatch **(A)**.
- 2 - Fit the extension **(B)** onto the tap **(C)**.
- 3 - Place the container **(D)** and the filter **(E)**, both available as optionals, underneath the extension **(B)**.
- 4 - Turn on the tap **(C)** to empty the well.
- 5 - Turn off the tap **(C)** on completion of the operation
- 6 - Close the hatch **(A)**.

Caution - warning

Do not dump oil in the environment; dispose of it in accordance with the laws in force in the country of use.



i Important

To carry out this operation the Operator's constant presence is required.

To carry out this operation, proceed as follows.

- 1 - Press the button (A) to take the appliance into the **STOP** status.
- The indicator light (B) switches off.

i Important

Leave the appliance to cool down so that the oil reaches a temperature below 70°C; if this is not the case the appliance will not filter (HOT appears on the display).

- 2 - Open the hatch (C)
- 3 - Open the drain cock slowly (D).
- 4 - Introduce the filter (E) (supplied) into the drip tray (F).
- 5 - Empty the oil from the well into the drip tray (F).



i Important

Do not keep the oil in the drip tray.

- 6 - Close the drain cock (D).
- 7 - Lower the pipe completely (G).

- 8 - Press the button (L) and wait for the operation.

The indicator light (M) switches on and **FILE** appears on the display

- 9 - Raise the pipe (G).

- 10 - Close the hatch (C).

The appliance is ready for successive use.

i Important

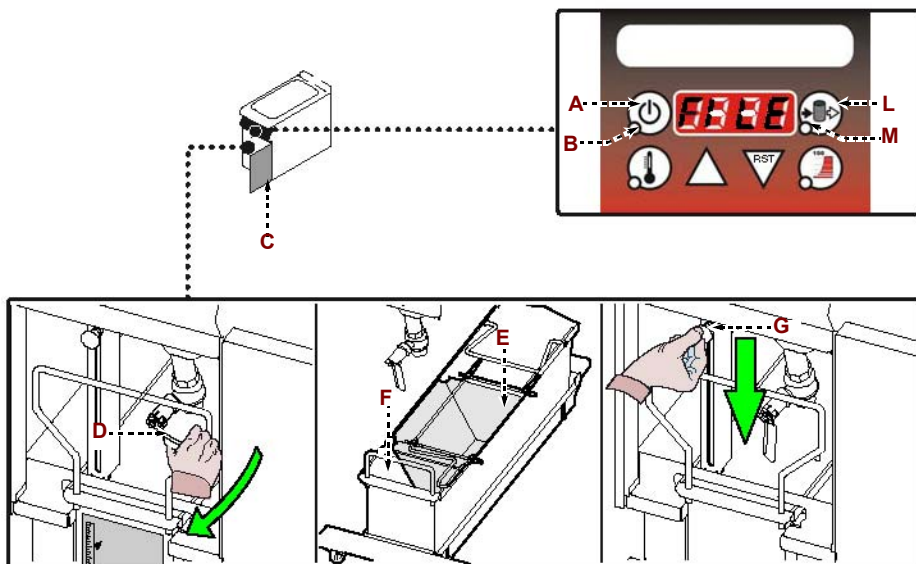
- Do not use the appliance without oil in the well so as not to cause damage to the structure of the appliance itself.
- Use the filtering system with oil only.
- Do not exceed the maximum level indicated on the plate, positioned on the drip tray, to prevent the overflow of oil during transport.



Caution - warning

Do not dump oil in the environment; dispose of it in accordance with the laws in force in the country of use.

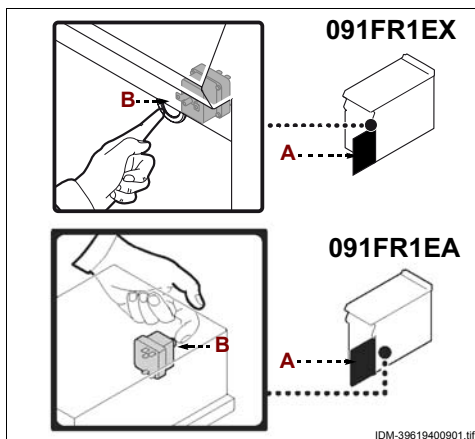
GB



RESETTING THE APPLIANCE

If the safety thermostat is tripped, the appliance has to be restored to the initial working conditions as follows.

- 1 - Allow the oil to cool to 30-40°C.
- 2 - Open the hatch (**A**).
- 3 - Press the button (**B**) of the safety thermostat tripped to restore the gas supply.
- 4 - Close the hatch (**A**).



LENGTHY DOWNTIMES OF APPLIANCE

If the appliance is to be out of use for a lengthy period, proceed as follows.

- 1 - Cut off the mains electricity supply using the appliance's master switch.
- 2 - Clean the appliance and the surrounding areas thoroughly.

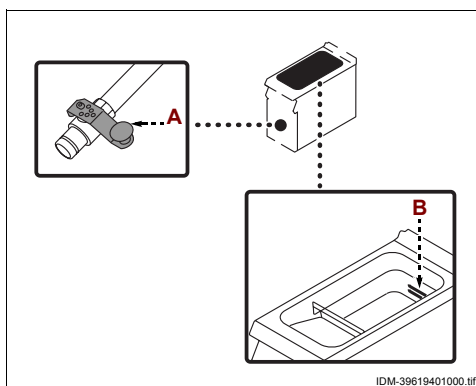
- 3 - Spread a film of edible oil over the stainless steel surfaces.
- 4 - Carry out all the servicing procedures.
- 5 - Leave the appliance uncovered and the cooking chambers open.



USEFUL ADVICE FOR USE

To ensure correct use of the appliance, the following rules should be adopted.

- Use only the accessories recommended by the constructor.
- Use the baskets as appropriate.
- Before filling the well, check that the drain tap (**A**) is turned off.
- Check that the oil level never drops underneath the minimum level marked (**B**).
- Use single-seed oils or blends of oils specially recommended for fryers.
- Melt solid fats in a separate container to avoid damaging the appliance.
- Do not use the appliance until the oil is at working temperature.
- Filter the frying oil often to remove working residues.
- Never use the appliance with no oil in the well, as this may damage its structure.



- If the appliance is to be out of use for a short time, reduce the oil temperature to the minimum level or switch off the appliance to prevent unnecessary gas consumption and ageing of the oil.
- Change the oil when it fumes between 160-180°C or when it becomes dark in colour.

GB

RECOMMENDATIONS FOR SERVICING

Keep the appliance at peak efficiency by carrying out the scheduled servicing procedures recommended by the constructor. Proper servicing will allow the best performance, a longer working life and constant maintenance of safety requirements.

**Caution - warning**

Before carrying out any servicing procedure, activate all the safety devices provided and decide whether staff at work and those in the vicinity should be informed. In particular, cut off the electricity supply using the master switch and prevent access to all devices that might cause unexpected health and safety hazards if turned on.



CLEANING INSTRUCTIONS

Since the appliance is used for preparing foods for human consumption, special care must be paid to everything relating to hygiene, and the appliance and the entire surrounding environment must constantly be kept clean

**Caution - warning**

Never use products containing substances harmful or hazardous for health (solvents, petroleum spirits, etc.).

- 4 - Rinse surfaces with drinking water and dry.
- 5 - Pressurised water jets may only be used on external parts.
- 6 - Take special care not to damage stainless steel surfaces. In particular, avoid the use of corrosive products and do not use abrasive materials or sharp tools.
- 7 - Remove food residues immediately before they set.
- 8 - Remove the limescale deposits which may form on some of the appliance's surfaces.

**Caution - warning**

Do not use the filtering system with water.

**Important**

Before starting any cleaning operation, always cut off the electricity supply using the master switch and allow the appliance to cool.

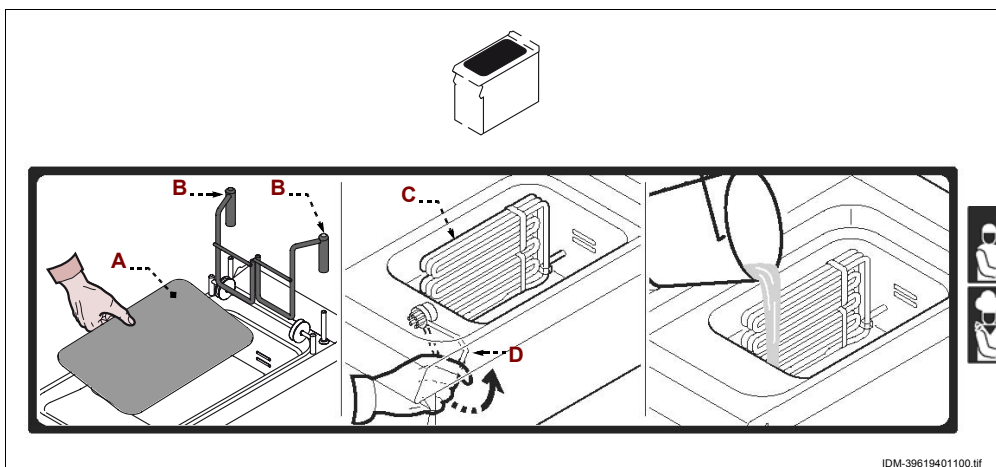
The precautions which follow are also important.

- 1 - Clean all parts of the appliance with warm water, food-approved detergents and non-abrasive materials only.
- 2 - Thoroughly clean all parts which come into direct or indirect contact with foods and all surrounding areas.
- 3 - Take special care when cleaning the zones which come into contact with foods (well, baskets and mesh base). Use of a dishwasher is recommended when possible.

CLEANING WELL, BASKETS AND BASKET SUPPORT STRUCTURE

To carry out this operation, proceed as follows.

- 1 - Switch the appliance off and leave it to cool (see page 12).
- 2 - Turn off the circuit-breaker to disconnect it from the electrical mains.
- 3 - Drain and filter the oil (see page 13).
- 4 - Remove and clean the baskets , the basket base **(A)** and the basket support structure **(B)**.
- 5 - Use the lever **(D)** to swing the heating elements **(C)** into the vertical position.
- 6 - Apply a food-grade detergent to the inside of the well.
- 7 - Rinse the well with drinking water and drain.
- 8 - Apply a specific product or a water and vinegar solution to the well to remove the detergent residues.
- 9 - Rinse, empty and dry the well.
- 10 - After use, clean the accessories with a suitable grease-remover product. If possible, wash in the dishwasher.



IDM-39619401100.tif

FAULT

6

TROUBLESHOOTING

The appliance has been tested before being put into service.

The information provided below is intended to assist in the identification and correction of any anomalies and malfunctions which might occur during use.

The user can solve some of these problems himself, but for others specific technical knowledge or skill is required, and so they must only be carried out by qualified staff with recognised experience acquired in the specific sector of operation.






Fault	Causes	Remedies
The appliance does not heat up.		Check the thermostat and activate any start-up enabling device.
	Contactor not receiving power or faulty.	Check or replace the contactor coil.
The control panel does not come on	Electronic circuit board not receiving electrical power.	Check or swap the phase wire connections.

TABLE OF ALARM INDICATIONS

Alarm	Cause	Remedy
E00	Safety thermostat failure	The appliance's functions are disabled so no cooking cycles can be carried out. Reset the safety thermostat (see page 15); if the problem persists, call the after-sales service.
E01	Start the cooking well probe	The appliance's functions are disabled so no cooking cycles can be carried out i Importante Contact the after-sales service
E.01	Start the cooking well probe	The appliance's functions are disabled so no cooking cycles can be carried out i Importante Contact the after-sales service
E05	Electronic circuit board diagnostics tripped	The appliance's functions are disabled so no cooking cycles can be carried out i Importante Contact the after-sales service
E06	Electronic circuit board diagnostics tripped	The appliance's functions are disabled so no cooking cycles can be carried out i Importante Contact the after-sales service
E07	Electronic circuit board diagnostics tripped	The appliance's functions are disabled so no cooking cycles can be carried out. i Importante Contact the after-sales service
E12	Electronic circuit board diagnostics tripped	The appliance's functions are disabled so no cooking cycles can be carried out i Importante Contact the after-sales service



GB

Alarm	Cause	Remedy
E16	Electronic circuit board diagnostics tripped	<p>The appliance's functions are disabled so no cooking cycles can be carried out</p> <p> Importante Contact the after-sales service</p>
E17	Electrical component compartment has overheated	<p>The appliance solves the problem on its own The appliance's functions are enabled and so cooking cycles can be carried out</p>
E18	Operation of the appliance without oil	<p>The appliance's functions are disabled so no cooking cycles can be carried out</p> <p> Importante Contact the after-sales service</p>
E19	The well heating system does not start up	<p>The appliance's functions are disabled so no cooking cycles can be carried out.</p> <p> Importante Contact the after-sales service</p> 
E20	Electronic circuit board diagnostics tripped	<p>The appliance's functions are disabled so no cooking cycles can be carried out</p> <p> Importante Contact the after-sales service</p>
E21	Electrical component compartment has overheated	<p>The appliance solves the problem on its own. The appliance's functions are enabled and so cooking cycles can be carried out</p>

GB

RECOMMENDATIONS FOR HANDLING AND INSTALLATION

i Important

When handling and installing the appliance comply with the information provided by the constructor directly on the packaging, on the appliance and in the instructions for

use. If necessary, the person authorised to carry out these operations must organise a "safety plan" to protect the people directly involved.

PACKAGING AND UNPACKING

The packaging is designed to reduce space and as appropriate to the type of transport used.

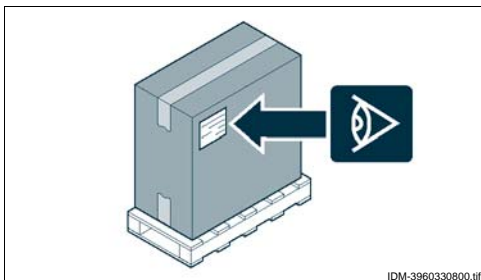
To simplify transport, some components may be removed and suitably protected and packed for transport.



The packaging carries all information necessary for loading and unloading.

When unpacking, check that all components are present in the correct quantities and are undamaged.

The packaging material must be properly disposed of in accordance with legal requirements.



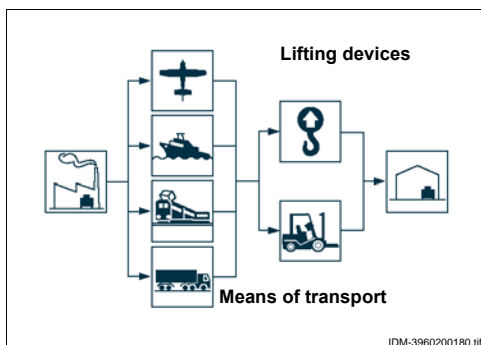
IDM-3960330800.tif

GB TRANSPORT

Different means of transport may be used, depending partly on the destination.

The chart shows the most commonly used alternatives.

During transport, fix the packaging to the means of transport securely to prevent undesirable shifting.



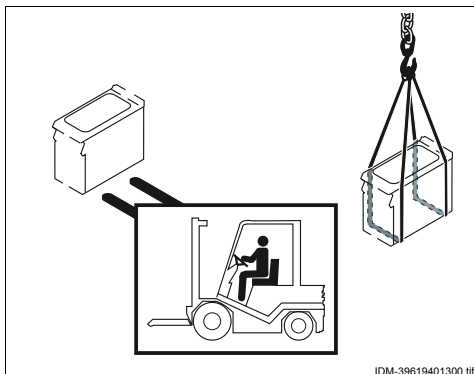
IDM-3960200180.tif

HANDLING AND LIFTING

The appliance can be handled using fork-lift or hook equipment of suitable load-carrying capacity. Before lifting, check the position of the load's centre of gravity.

Important

When engaging with the lifting equipment, watch out for the intake and outlet pipes.



INSTALLATION OF THE APPLIANCE

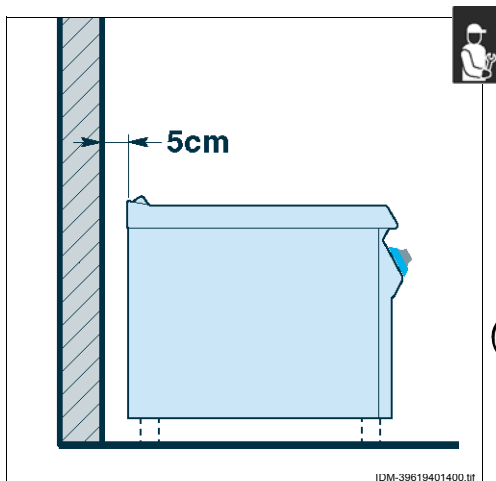
All installation stages must be considered right from production of the general layout. Before starting these stages, as well as deciding the place of installation, if necessary, the person authorised to carry out these operations must organise a "safety plan" to protect the people directly involved, and he must also ensure strict compliance with all legal requirements, especially those relating to mobile work-sites.

The place of installation must have all the connections needed to supply the appliance and dispose of the production residues, must be suitably lit and must meet all legal health and hygiene requirements to prevent the contamination of the foods.

If necessary, fix the exact position of each individual appliance or subassembly by mark coordinates to locate them correctly.

The appliance must be installed at least 100 mm from the walls (at the rear and/or sides).

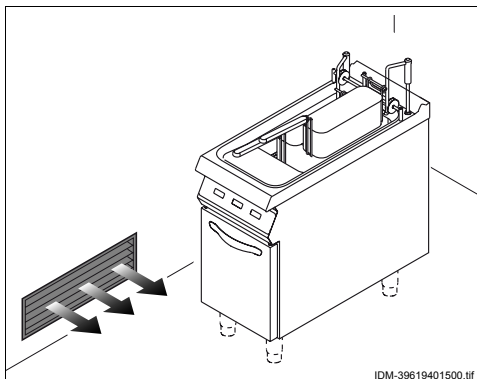
Install in accordance with the relevant legislation, regulations and specifications in the country of use.



ROOM VENTILATION

The room where the appliance is installed must have air inlets to ensure that the appliance can operate correctly and provide the necessary air exchange in the room itself.

The air inlets must be of appropriate size and must be protected by gratings and placed so that they cannot be obstructed.



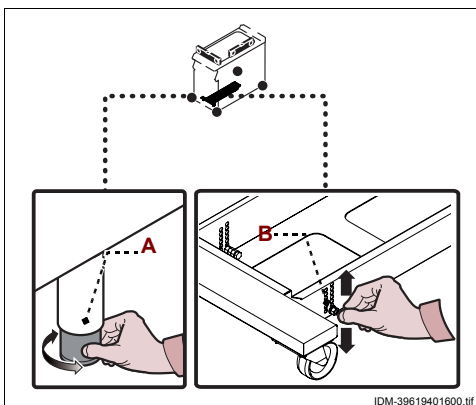
INSTALLATION OF DISMANTLED PARTS

The appliance is delivered with some components dismantled and they have to be fitted during installation. Specifically, the floor-mounted feet must be fitted **(A)**.



LEVELLING

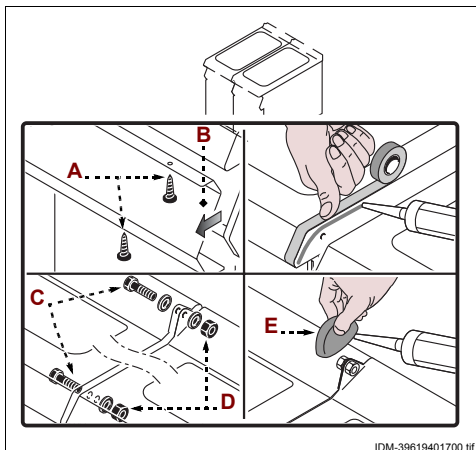
- 1 - Adjust the floor-mounted feet **(A)** to level the appliance.
- 2 - Adjust the screws **(B)** to level the appliance (For versions 091FR1EX only).



ASSEMBLY APPLIANCES IN BANKS

To assemble appliances in banks (side by side) proceed as described below.

- 1 - Undo the screws **(A)** and remove the control panels **(B)**.
- 2 - Apply masking tape to the edges to be placed side by side.
- 3 - Apply food-approved sealant to the edges to be placed side by side.
- 4 - Place the appliances side by side.
- 5 - Connect the appliance using the screws and nuts **(C-D)**.
- 6 - Remove the excess sealant and the masking tape.
- 7 - Apply the sealant to the inside of the lid **(E)**, and fit it to cover the fixing zone.
- 8 - Replace the control panels **(B)** on completion of the operation.

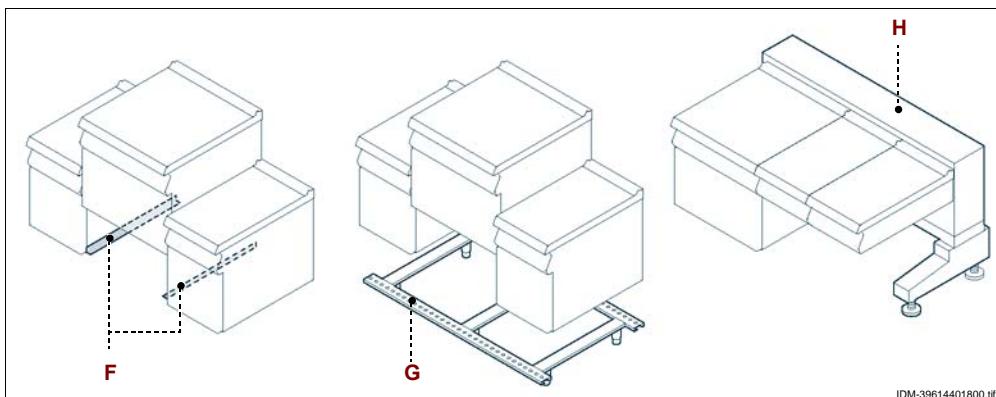


A variety of optional installation kits are available for arranging appliances in banks:

F) "Bridge" installation kit

G) Supporting frame kit

H) Supporting beam kit



IDM-39614401800.tif

ELECTRICAL CONNECTION (091FR1EA)



Important

The connection must be made by authorised, skilled personnel, in accordance with the relevant legal requirements, using appropriate and specified materials.

The appliance is supplied with operating voltage 400V/3N which cannot be switched to other values.



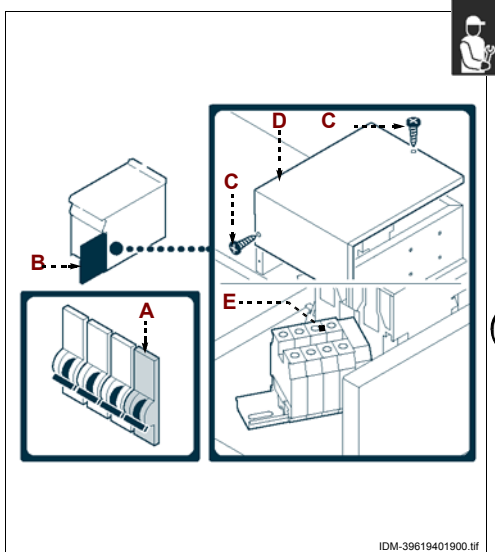
Caution - warning

Before doing any work, cut off the mains electricity supply.

Connect the appliance to the mains electricity supply as follows.

- 1 - If not already present, install a circuit-breaker (A) with overload cutout and differential safety breaker close to the appliance.
- 2 - Open the hatch (B).
- 3 - Undo the screws (C) to remove the lid (D).
- 4 - Connect the circuit-breaker (A) to the terminal board (E) of the appliance as shown in the diagram and in the electrical system diagram at the back of the manual.

Use a flexible cable with at least type H07RN-F characteristics, rated for an operating temperature of at least 80°C.



IDM-39619401900.tif



Important

When connecting, take care to connect the neutral and earth lines.

- 5 - Replace the lid (D) and fix it with the screws (C) on completion of the operation.
- 6 - Close the hatch (A).



Important

The connection must be made by authorised, skilled personnel, in accordance with the relevant legal requirements, using appropriate and specified materials.

The appliance is supplied with operating voltage 400V/3N which cannot be switched to other values.



Caution - warning

Before doing any work, cut off the mains electricity supply.

Connect the appliance to the mains electricity supply as follows.

- 1 - If not already present, install a circuit-breaker (A) with overload cutout and differential safety breaker close to the appliance.



- 2 - Undo the screws (B) to remove the control panel (C).
- 3 - Undo the screws (D) to remove the guard (E).
- 4 - Fit the power supply cable into the cable gland (F).
- 5 - Connect the circuit-breaker (A) to the terminal board (G) of the appliance as shown in the diagram and in the electrical system diagram at the back of the manual.

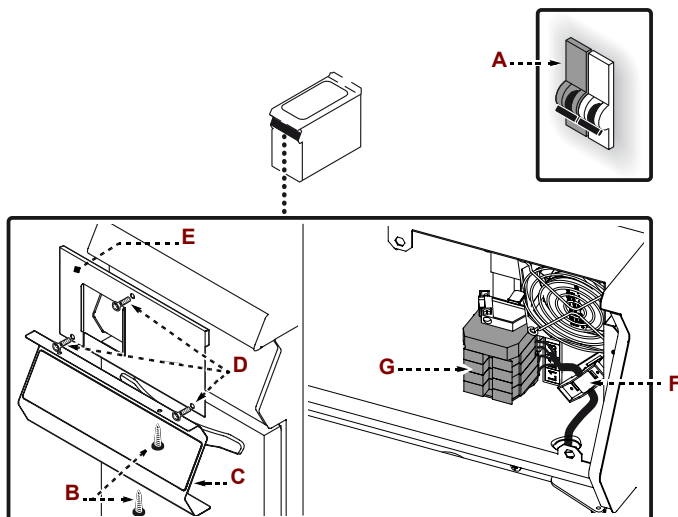
Use a flexible cable with at least type H07RN-F characteristics, rated for an operating temperature of at least 80°C.



Important

When connecting, take care to connect the neutral and earth lines.

- 6 - Tighten the cable gland (F).
- 7 - Replace the guard (E).
- 8 - Replace the control panel (C) on completion of the operation.



IDM-39619401900.tif

TESTING OF THE APPLIANCE

Important

Before it is put into service, the system must be tested to check the operating conditions of every single component and identify any malfunctions. In this stage, it is important to check that all health and safety requirements have been complied with in full.

To test the system, make the following checks.

- 1 - Check that the mains voltage is the same as that of the appliance.

- 2 - Operate the appliance's circuit-breaker ??1 to check the electrical connection.

- 3 - Check that the safety device is operating correctly.

After testing, if necessary instruct the user in all the skills necessary for putting the appliance into operation in conditions of safety, in accordance with legal requirements.

ADJUSTMENTS

8

ADJUSTMENTS PROCEDURE

The appliance's main functions do not require any special adjustments by specialist staff except the settings made during use by the user.



REPLACING PARTS

9

REPLACE PROCEDURE

The appliance does not require the replacement of operating components by specialist staff except the replacement of standard parts which can be carried out by the user.

GB

DECOMMISSIONING THE APPLIANCE

When decommissioning the appliance, a series of procedures must be carried out to ensure that the appliance and its components are not a hindrance and are not easily accessible.

To ensure that the appliance cannot constitute hazards for people or the environment, all energy sources (electricity, etc.) must be disconnected and rendered unusable, and any liquids present must be drained (lubricants, fluids, etc.).

Place the appliance in a suitable area which is not easily accessible, with barriers to prevent anyone from accessing it.

When scrapping, sort all components by chemical characteristics and dispose of them separately in accordance with the relevant legal requirements.

Important

Do not dump non-biodegradable products, lubricating oils, and non-metallic components (rubber, PVC, resins, etc.) in the environment. Dispose of them in compliance with the relevant laws.

INHALTSVERZEICHNIS

1. TEIL



Ref. Kapitel	Seite
1 ALLGEMEINES	2
2 TECHNISCHE INFORMATIONEN	4
3 SICHERHEIT	6
4 GEBRAUCH UND BETRIEB	8
5 WARTUNG	16
6 DEFEKTE	17
7 HANDHABUNG UND INSTALLATION	20
8 EINSTELLUNGEN	25
9 AUSTAUSCH VON BAUTEILEN	25
ANLAGEN	I+VI

2. TEIL



SACHREGISTER

A Allgemeine Beschreibung des Geräts, 4

Allgemeine Sicherheitshinweise, 6

Anheben Körbe, 11

Außerbetriebnahme und Verschrottung des Geräts, 25

Austauschverfahren, 25

B Beschreibung der Bedienelemente, 9

E Ein- und Ausschalten des Geräts, 12

Ein-/Ausschalten der Temperaturhaltefunktion (Fettschmelz- und Temperaturhaltefunktion), 11

Einstellungsverfahren, 25

Einstellung der Gartemperatur, 9

Einstellung der Garzeit, 10

Einstellung der Uhrzeit, 9

Empfehlungen für den gebrauch, 8

Empfehlungen für die Installation und Handhabung, 20

Empfehlungen für die Wartung, 16

16

F Fehlersuche, 17

H Handhabung und Hub, 21

I Informationen für den Leser, 2
Installation ausgebaute Komponenten, 22
Installation des Geräts, 21

K Kundendienst anfordern, 4

L Längerer Stillstand des Geräts, 15

M Montage bei
Reihenaufstellung, 22

N Nivellieren, 22

O Ölfilterung, 13-14
Optionales Zubehör, 6

R Raumbelüftung, 22
Reinigung Becken, Körbe und Korbaufhängergestell, 17
Reinigung des Geräts, 16
Rücksetzen des Geräts, 15

S Sicherheitshinweise und

Informationen, 5

Sicherheitsvorschriften in Hinblick auf die Umweltbelastung, 7
Sicherheitsvorrichtungen, 5
Starten und Stoppen des Garzyklus, 12
Stromanschluss (091FR1ED), 23
Stromanschluss (091FR1EX), 24

T Tabelle der Fehlermeldungen, 18

Technische Daten, 4
Testlauf zur Abnahme des Geräts, 25
Tipps für den Gebrauch, 15
Transport, 20
Typenschild für Hersteller und Gerät, 3

V Verpackung und Auspacken, 20

Z Zubehörausstattung, 6
Zweck des Handbuchs, 2

DE

INFORMATIONEN FÜR DEN LESER

Konsultieren Sie das Sachregister, das am Anfang des Handbuchs zu finden ist, um leichter unter bestimmten Themen von besonderem Interesse nachschlagen zu können.

Vorliegendes Handbuch ist in zwei Teile gegliedert.



1. Teil: Die hier enthaltenen Informationen sind nicht für eine spezifische Zielgruppe bestimmt, sondern enthalten sämtliche zum Gebrauch der Geräte erforderlichen Hinweise.



2. Teil: Diese Informationen wenden sich an eine bestimmte Zielgruppe. Sie sind für erfahrene Bediener bestimmt, die für Handhabung, Transport, Installation, Wartung, Reparatur und Entsorgung des Gerätes autorisiert sind und enthalten sämtliche hierzu erforderlichen Hinweise.

Benutzern wird daher nur die Konsultation des 1. Teils empfohlen, während der 2. Teil erfahrenen Bedienern gewidmet ist. Für die zweite Gruppe kann die Lektüre des 1. Teils bei Bedarf ebenfalls nützlich sein, um sich einen Gesamtüberblick zu verschaffen.

ZWECK DES HANDBUCHS



Vorliegendes Handbuch ist integraler Bestandteil des Gerätes. Es wurde vom Hersteller konzipiert, um Personen, die zu dessen Handhabung autorisiert sind, während der gesamten vorgesehenen Lebensdauer des Produktes die erforderlichen Informationen zur Verfügung zu stellen.

Neben dem fachgerechten Umgang mit dem Produkt sind die Zielpersonen für vorliegende Anweisungen dazu aufgefordert, diese aufmerksam durchzulesen und rigoros anzuwenden.

Der Hersteller stellt diese Informationen im Original in der Landessprache (Italienisch) zur Verfügung. Sie können übersetzt werden, um gesetzlichen Anforderungen zu genügen oder kommerziellen Erfordernissen zu entsprechen.

Es lohnt sich, ein wenig Zeit zum Lesen des Handbuchs zu investieren, um Gefahren für die Gesundheit und Sicherheit von Personen sowie finanzielle Schäden zu vermeiden.

Bewahren Sie dieses Handbuch für die gesamte Lebensdauer des Gerätes an einem bekannten und leicht zugänglichen Ort auf, damit es immer griffbereit zur Verfügung steht, wenn etwas nachgeschla-

gen werden muss.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne jegliche Pflicht einer vorherigen Mitteilung, Änderungen vorzunehmen.

Um bestimmte Textstellen von besonderer Bedeutung hervorzuheben oder auf wichtige Spezifikationen hinzuweisen, sind einige Symbole verwendet worden, die im Folgenden erläutert werden.



Vorsicht - Achtung

Weist darauf hin, dass bestimmte Vorsichtsmaßnahmen erforderlich sind, um die Gefährdung von Gesundheit und Sicherheit der Personen zu vermeiden und um keine Sachschäden zu verursachen.



Wichtig

Weist auf besonders wichtige technische Informationen hin, die nicht vernachlässigt werden dürfen.

TYPENSCHILD FÜR HERSTELLER UND GERÄT

Das abgebildete Typenschild wird direkt auf dem Gerät aufgebracht. Es enthält sämtliche Angaben und Hinweise, die für den sicheren Betrieb unerlässlich sind.

A)Gerätemodell

B)Art der Anpassung

C)Angabe des Herstellers

D)Isolierstoffklasse

E)Baujahr

F)Seriennummer

G)Schutzart

H)Bestimmungsland

L)Spannung (V)

M)Stromaufnahme (A)

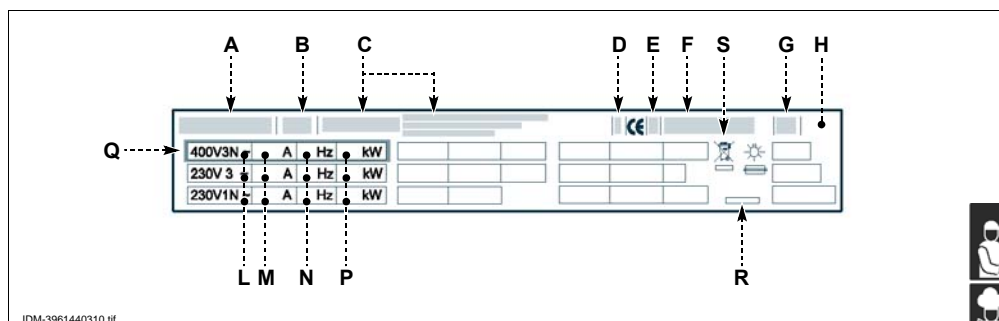
N)Frequenz (Hz)

P)Angabe der Leistung (Kw)

Q)Abnahmespannungsanzeige

R)Baujahr

S)WEEE-Symbol



KUNDENDIENST ANFORDERN

Wenden Sie sich für sämtliche anfallenden Bedarf Fälle an eines der autorisierten Kundenzentren.

Geben Sie bei jedem Kontakt mit dem Kundendienstzentrum nicht nur den aufgetretenen Schaden, sondern auch die Daten an, die auf dem Typenschild angeführt sind.

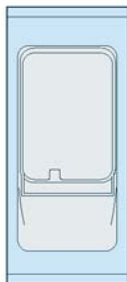
DE

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG DES GERÄTS

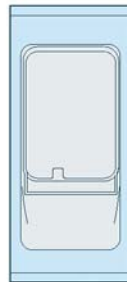
Die Friteuse – im Folgenden als Gerät bezeichnet – wurde zum Frittieren von Speisen konzipiert und gebaut und ist für Restaurationsbetriebe bestimmt.

Das Gerät wird bedarfsabhängig in verschiedenen Versionen hergestellt (siehe Abbildung).

091FR1EA (21 lt)



091FR1EX (21 lt)



Hauptorgane

A) Frittierbecken: aus Edelstahl.

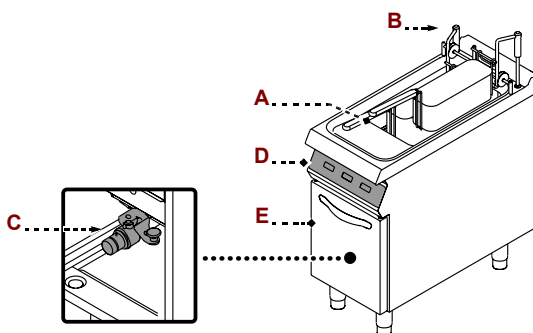
B) Automatische Korbhebeeinrichtung:
Zum automatischen Heben und Senken der Körbe.

C) Ablasshahn: zum Ablassen des im Becken enthaltenen Öls.

D) Kontrolltafel: um die Betriebsfunktionen des Gerätes zu verwalten.

E) Öffnungsklappe: um Zugriff zum Innenraum des Gerätes zu erhalten

DE



IDM-39619400100.tif

TECHNISCHE DATEN

Siehe Tabellen und „Anschlussschema“ am Ende des Handbuchs.

SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

Das Gerät wird zwar mit sämtlichen planmäßigen Sicherheitsvorrichtungen geliefert, es kann jedoch notwendig sein, während Installation und Anschluss ggf. weitere ergänzende Maßnahmen zu ergreifen, um den Anforderungen der einschlägigen geltenden Gesetze zu entsprechen.

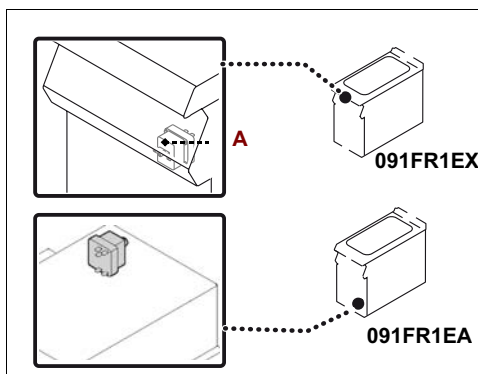
Die Abbildung zeigt die Anordnung der Sicherheitsvorrichtungen.

A) Sicherheitsthermostat: Er unterbricht die Gaszufuhr bei Überhitzung.



Vorsicht - Achtung

Stellen Sie jeden Tag durch Kontrollen sicher, dass die Sicherheitsvorrichtungen fachgerecht installiert sind und einwandfrei funktionieren.



SICHERHEITSHINWEISE UND INFORMATIONEN

Die Abbildung zeigt die Anordnung der aufgeklebten Sicherheitshinweise.

A) Typenschild mit Angabe des Herstellers und der Gerätekenndaten.

B) Allgemeine Gefahr: Vor Ausführung irgendeines Eingriffs zuerst das Handbuch aufmerksam lesen.

C) Allgemeine Gefahr: Beim Waschen des Geräts den Wasserstrahl nicht direkt auf die inneren Teile richten.

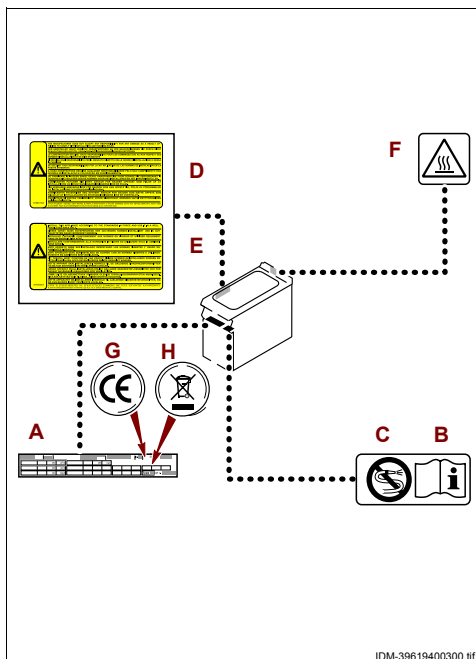
D) Allgemeine Gefahr: Fordert zur Beachtung der Vorschriften auf. „Im Falle der Missachtung der Vorschriften für die Installation und Inbetriebnahme wird keine Haftung übernommen.“

E) Allgemeine Gefahr: Fordert zur Beachtung der Vorschriften auf. „Gemäß den geltenden Bestimmungen installieren und nur in gut belüfteten Räumen betreiben.“

F) Verbrennungsgefahr: Vorsicht vor heißen Flächen.

G) CE-Kennzeichnung: Es bescheinigt die Konformität des Geräts mit der Richtlinie.

H) WEEE-Symbol: Es weist darauf hin, dass das Gerät getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss.

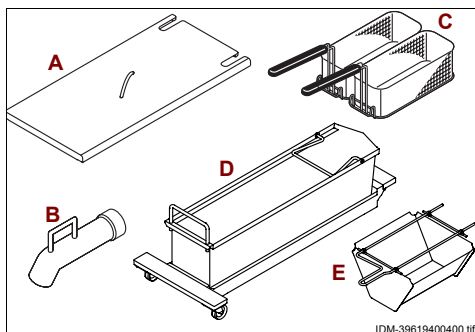


IDM-39619400300.tif

ZUBEHÖRAUSSTATTUNG

Bei der Übergabe wird folgende Ausstattung geliefert:

- A)** Verschlussdeckel für Becken .
- B)** Verlängerung des Ölflussrohres .
- C)** Körbe.
- D)** Ölsammler (Nur bei Version 091FR1EX).
- E)** ÖlfILTER (Nur bei Version 091FR1EX).

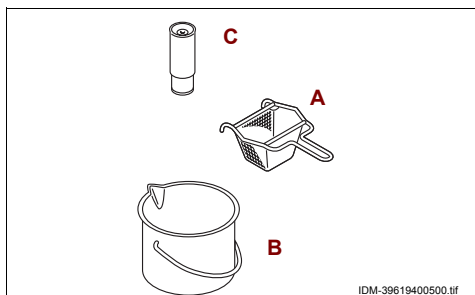


IDM-39619400400.tif

OPTIONALES ZUBEHÖR

Auf Wunsch kann das Gerät mit folgenden Zubehöerteilen ausgestattet werden.

- A)** ÖlfILTER (FO)
- B)** Ölsammler (RO)
- C)** Stützfüße
- D)** Einbausatz für Brückenmontage (siehe Seite 22)
- E)** Einbausatz für Untergestell (siehe Seite 22)
- F)** Einbausatz für Träger (siehe Seite 22)



IDM-39619400500.tif

SICHERHEIT

3

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Der Hersteller hat bei Entwicklung und Fertigung dieses Produkts besondere Sorgfalt auf Aspekte verwendet, die eine Gefahr für die Sicherheit und die Gesundheit der Personen, die dieses Gerät handhaben, hervorrufen können. Dabei wurden nicht nur die einschlägigen geltenden Gesetzesanforderungen berücksichtigt, sondern auch die „Regeln der guten Bautechnik“ befolgt. Das Ziel vorliegender Informationen besteht darin, die Benutzer aufzuklären, damit diese der Vermeidung jeglicher Gefahren besondere Aufmerksamkeit widmen. Umsicht ist nach wie vor unersetzlich. Die Sicherheit ist auch in den Händen aller Bedienpersonen, die das Gerät handhaben.
- Lesen Sie die Anweisungen des mitgelieferten Handbuchs und der Hinweisaufkleber aufmerksam durch und halten Sie sich insbesondere an die Sicherheitshinweise.
- Bei Transport, Handhabung und Installation vorsichtig zu Werke gehen, damit das Gerät nicht

herabfällt oder Stöße erleidet und seine Komponenten beschädigt werden.

- Die installierten Sicherheits- und/oder Einstellvorrichtungen nicht verändern, umgehen, entfernen oder überbrücken. Die Missachtung dieses Gebots kann die Sicherheit und Gesundheit der Personen ernsthaft gefährden.
- Auch nach angemessener Aufarbeitung der Dokumentation kann es bei der ersten Verwendung erforderlich sein, einige Probemanöver zu simulieren, um sich mit den Bedienelementen, insbesondere Zündung und Abschaltung, sowie den wichtigsten Funktionen vertraut zu machen.
- Setzen Sie das Gerät nur für die vom Hersteller vorgesehenen Verwendungszwecke ein. Der missbräuchliche Einsatz des Geräts kann schwerwiegende Gefahren für Sicherheit und Gesundheit von Personen und finanzielle Verluste hervorrufen.

- Sämtliche Wartungsarbeiten, die präzise Fachkenntnisse oder besondere Fähigkeiten erfordern, dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal mit nachweislicher Erfahrung in diesem speziellen Gebiet des Eingriffs durchgeführt werden.
- Alle Teile, die direkt oder indirekt mit den Lebensmitteln in Kontakt kommen können, und alle umliegenden Bereiche sorgfältig reinigen, um die Hygiene zu gewährleisten und die Lebensmittel gegen jede Art von Kontamination zu schützen.
- Zur Reinigung ausschließlich lebensmitteltaugliche Reinigungsmitteln verwenden. Keinesfalls aggressive, entflammbare oder gesundheitsschädliche Reinigungsmittel verwenden.
- Die Reinigung immer bei Bedarf und auf jeden Fall nach jedem Gebrauch des Geräts ausführen.
- Zum Reinigen des Geräts mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln die von den Sicherheits- und Gesundheitsschutzbestimmungen vorge-

schriebene persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Atemschutzmaske, Schutzbrille usw.) tragen. .

- Stellen Sie nach jeder Verwendung sicher, dass die Brenner ausgeschaltet sind, wobei die Bedienkebel deaktiviert, und die Anschlussleitungen abgetrennt sein müssen.
- Soll das Gerät längere Zeit nicht verwendet werden, alle seine inneren und äußeren Teile und den umliegende Bereich (nach den Angaben des Herstellers) gründlich reinigen und alle Versorgungsleitungen abklemmen.
- Beim täglichen Gebrauch des Geräts ist die ständige Anwesenheit des Bedienungspersonals erforderlich.
- Beim Waschen des Geräts den Wasserstrahl nicht direkt auf die inneren Teile des Geräts richten.
- Keine entzündlichen Gegenstände oder Materialien in der Nähe des Geräts aufbewahren.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN IN HINBLICK AUF DIE UMWELTBELASTUNG

Alle Betriebe müssen den Einfluss, den ihre Tätigkeiten (Produkte, Dienstleistungen usw.) auf die Umwelt haben, durch geeignete Verfahren bestimmen und steuern.

Die Verfahren zur Bestimmung der signifikanten Auswirkungen auf die Umwelt müssen die nachstehenden Faktoren berücksichtigen:

- Emissionen in die Atmosphäre
- Abwässer
- Abfallwirtschaft
- Bodenverunreinigung
- Nutzung der Rohstoffe und natürlichen Ressourcen
- Ortsgebundene Probleme in Hinblick auf die Umweltbelastung

Zu diesem Zweck gibt der Hersteller einige Hinweise, die von jedem, der zur Interaktion mit dem Gerät während seines vorgesehenen Lebenszyklus berechtigt ist, beachtet werden müssen, um die Umweltbelastung auf ein Minimum zu reduzieren.

- Alle Verpackungsteile müssen nach den gesetzlichen Bestimmungen im Betreiberland entsorgt werden.
- Beim Betrieb und bei der Wartung ist darauf zu achten, dass keine umweltbelastenden Stoffe (Öle, Fette usw.) in die Umwelt gelangen. Abfälle müssen nach den geltenden einschlägigen Bestimmungen getrennt entsorgt werden.
- Wenn das Gerät endgültig außer Betrieb genommen wird, müssen alle seine Komponenten in Abhängigkeit von ihren Eigenschaften getrennt entsorgt werden.

Sicherheit bei der Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE-Richtlinie 2002/96/EG)

Wichtig

Umweltschädliche Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Die Entsorgung in Einklang mit den geltenden gesetzlichen Bestimmungen vornehmen.

Gemäß der WEEE-Richtlinie 2002/96/EG (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) muss der Betreiber bei der endgültigen Außerbetriebnahme die Geräte bei den hierfür vorgesehenen Rücknahmestellen abgeben oder im Moment des Erwerbs neuer Geräte unterlegt an den Verkäufer zurückgeben.

Alle Geräte, die in Einklang mit der WEEE-Richtlinie 2002/96/EG entsorgt werden müssen, müssen mit dem entsprechenden Symbol gekennzeichnet sein (siehe Seite 6).

Wichtig

Die gesetzwidrige Beseitigung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zieht Sanktionen nach Maßgabe der gesetzlichen Bestimmungen in dem Mitgliedstaat nach sich, in dem die Zuwiderhandlung begangen wurde. Elektro- und Elektronik-Altgeräte können gefährliche Stoffe enthalten, die schädlich für die Gesundheit der Personen und für die Umwelt sein können. Daher müssen sie unbedingt vorschriftsmäßig entsorgt werden.



DE

EMPFEHLUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH

Wichtig

Das Auftreten von Unfällen bei der Verwendung von Geräten hängt von vielen Faktoren ab, die nicht immer zu vermeiden und zu steuern sind. Einige Unfälle können von unvorhersehbaren Raumbedingungen abhängen, andere sind vor allem benutzerbedingt. Der Gebrauch des Gerätes ist Benutzern vorbehalten, die autorisiert sind und sich angemessen informiert haben. Darüber hinaus kann es bei der ersten Verwendung erforderlich sein, einige Vorgänge zu simulieren, um sich mit den Bedienelementen und den wichtigsten Funktionen vertraut zu machen.

Beschränken Sie sich auf die vom Hersteller vorgesehenen Verwendungszwecke, ohne Änderungen an den Vorrichtungen vorzunehmen, um nicht vorgesehene Leistungen herbeizuführen. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch, ob die Sicherheitsvorrichtungen installiert sind und einwandfrei funktionieren. Neben Beachtung oben stehender Anforderungen müssen die Benutzer sämtliche Sicherheitsnormen befolgen und die Beschreibung der Bedienelemente sowie der Inbetriebnahme aufmerksam durchlesen.

BESCHREIBUNG DER BEDIENELEMENTE



Das Gerät ist mit Bedienelementen zur Aktivierung der wichtigsten Funktionen ausgestattet.

A) Digitales Display: Zeigt die Betriebsparameter und Nummern der Fehlermeldungen an.

B) Ein-Aus-Taste: Dient zum Ein- und Ausschalten des Geräts.

Grüne Kontrolllampe eingeschaltet: Gerät ausgeschaltet

Grüne Kontrolllampe ausgeschaltet: Gerät eingeschaltet

C) Temperaturwahltaste: Dient zum Einstellen der Gartemperatur und zum Ein-/Ausschalten der Temperaturregelung.

D) Taste zum Einstellen der Zeit: Sie dient zum Einstellen der Garzeit (für Informationen zu ihrem Gebrauch siehe Seite 10).

E) Taste Vorheizung: Dient zum Ein-/Ausschalten der Funktion für die Beibehaltung der Temperatur auf

100°C (Fettschmelz- und Temperaturhaltefunktion).

F) Taste zum Heraufsetzen des Werts: Sie dient zum Heraufsetzen des Werts des gewählten Parameters.

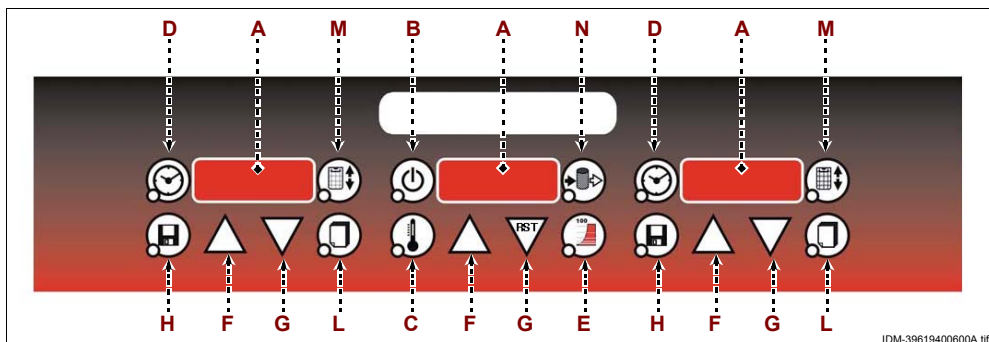
G) Taste zum Herabsetzen des Werts: Sie dient zum Herabsetzen des Werts des gewählten Parameters. Dient zur Quittierung eines Fehlerzustands.

H) Taste Downloaden Gardaten: Dient dazu, die bisher erfassten Gardaten an eine am Gerät angeschlossene Peripherie (PC) zu senden (Funktion nicht aktiv).

L) Taste für Zeitprogrammierung: Sie dient zum Wählen und/oder Ändern von einer der voreingestellten Garzeiten (für Informationen zu ihrem Gebrauch siehe Seite 10).

M) Automatische Korbanhebeeinrichtung: Dient zum Ein-/Ausschalten der automatischen Anhebung des Korbs am Ende der Garzeit.

N) Einschalttaste „Filterfunktion“: Dient zum Ein-/Ausschalten der Funktion zur Ölfilterung (Nur bei Version 091FR1EX).

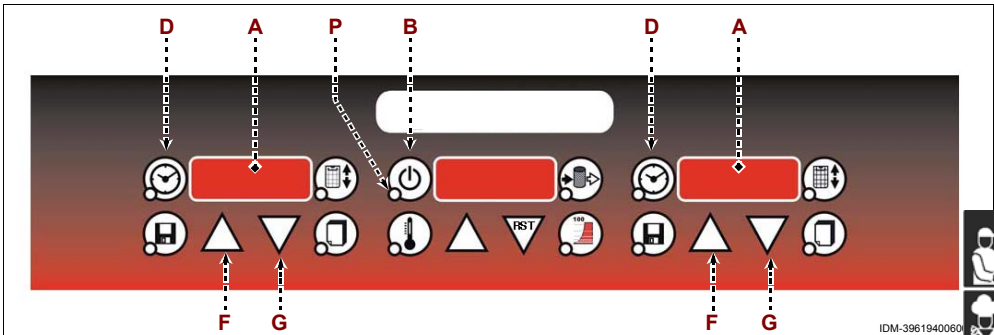


EINSTELLUNG DER UHRZEIT

Gehen Sie folgendermaßen vor.

- 1 - Die Taste **(B)** drücken, um den Garzyklus anzuhalten und das Gerät auszuschalten. Die Kontrollleuchte **(P)** leuchtet auf.
- 2 - Die Taste **(D)** drücken.
Auf dem Display **(A)** beginnt die Stundenanzeige zu blinken.
- 3 - Eine der Tasten **(F-G)** drücken, um den Wert herauf- oder herabzusetzen, bis der richtige Wert angezeigt wird.

- 4 - Die Taste **(D)** drücken, um den neuen Wert zu speichern.
Auf dem Display **(A)** beginnt die Minutenanzeige zu blinken.
- 5 - Eine der Tasten **(F-G)** drücken, um den Wert herauf- oder herabzusetzen, bis der richtige Wert angezeigt wird.
- 6 - Die Taste **(D)** drücken, um den neuen Wert zu speichern. Nach einigen Sekunden schaltet das Gerät in den Bereitschaftszustand.



IDM-3961940060

EINSTELLUNG DER GARTEMPERATUR

Diese Prozedur dient zum Einstellen einer Temperaturschwelle, bei deren Erreichen ein akustisches Signal aktiviert wird.

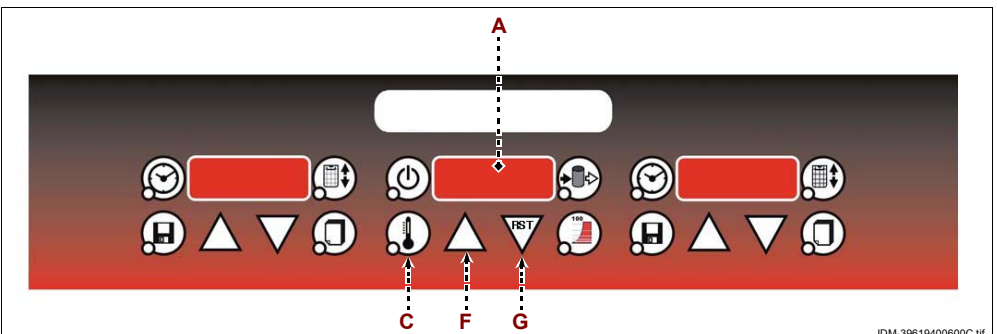
Gehen Sie folgendermaßen vor.

- 1 - Die Taste **(C)** drücken, um die Phase der Ölerhitzung einzuschalten und auf dem Display **(A)** die Gartemperatur anzuzeigen.
- 2 - Mit den Tasten **(F-G)** den auf dem Display (30÷190°C) angezeigten Wert herauf- oder herabsetzen.
- 3 - Ca. 4 Sekunden warten, bis der neue Einstellwert gespeichert ist.

- 4 - Gleichzeitig die Tasten **(F-G)** drücken, um auf dem Display **(A)** die Temperatur des Öls im Becken anzuzeigen.

Wichtig

Während des Garzyklus blinkt der auf dem Display (A) angezeigte Wert, wenn die Temperatur des Öls im Becken unter dem Einstellwert liegt; der Wert wird hingegen anhaltend angezeigt, wenn die Temperatur gleich oder höher als der Einstellwert ist.



IDM-3961940060C.tif

EINSTELLUNG DER GARZEIT

Kochen im Handbetrieb

Gehen Sie folgendermaßen vor.

- 1 - Die Taste **(D)** drücken.
Auf dem Display **(A)** erscheint der zuletzt eingestellte Wert.
- 2 - Mit den Tasten **(F-G)** den auf dem Display angezeigten Wert herauf- oder herabsetzen.
Die Garzeit wird bei jeder Betätigung der Tasten **(F-G)** um 30 Sekunden herauf- oder herabgesetzt.
- 3 - Erneut die Taste **(D)** drücken, um den Garzyklus zu starten.
Wird bei gestartetem Garzyklus die Taste **(D)** gedrückt, erscheint am Display 4 Sekunden lang die eingestellte Gartemperatur.

Programmiertes Kochen

Gehen Sie folgendermaßen vor.

- 1 - Wiederholt die Taste **(L)** drücken, bis auf dem Display **(A)** die gewünschte Garzeit angezeigt wird (man kann maximal 5 voreingestellte Garzeiten abrufen).
- 2 - Die Taste **(D)** drücken, um den Garzyklus zu starten.

Programm ändern

Gehen Sie folgendermaßen vor.

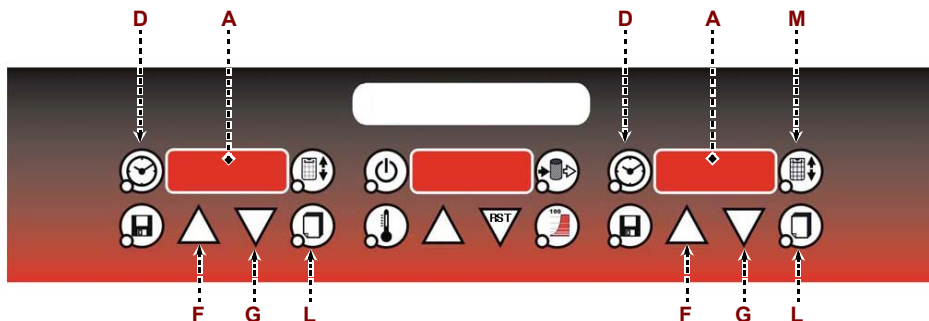
- 1 - Wiederholt die Taste **(L)** drücken, bis auf dem Display **(A)** die Garzeit angezeigt wird, die geändert werden soll.
- 2 - Mit den Tasten **(F-G)** den auf dem Display angezeigten Wert herauf- oder herabsetzen.
Die Garzeit wird bei jeder Betätigung der Tasten **(F-G)** um 30 Sekunden herauf- oder herabgesetzt.
- 3 - Die Taste **(L)** gedrückt halten (rund 5 Sekunden), bis das akustische Signal ertönt. Der auf dem Display **(A)** angezeigte Wert hört auf zu blinken.



Wichtig

Der geänderte Wert wird aus dem Speicher des Geräts gelöscht und es wird der neu eingestellte Wert gespeichert.

- 4 - Die Taste **(D)** drücken, um den Garzyklus zu starten.



IDM-39619400600E.tif

EIN-/AUSSCHALTEN DER TEMPERATURHALTEFUNKTION (FETTSCHMELZ- UND TEMPERATURHALTEFUNKTION)

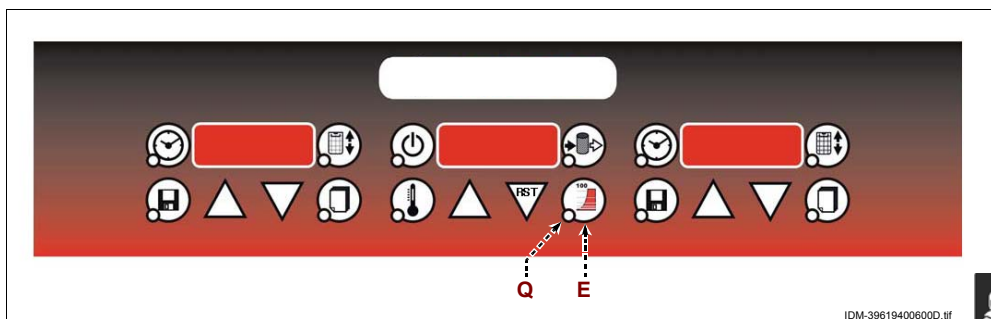
Gehen Sie folgendermaßen vor.

- 1 - Die Taste **(E)** drücken, um die Temperaturhaltephase (Fettschmelz- und Temperaturhaltefunktion) einzuschalten.
Die Kontrollleuchte **(Q)** leuchtet auf.
- 2 - Die Taste **(E)** drücken, um die Temperaturhaltephase (Fettschmelz- und Temperaturhaltefunktion) auszuschalten.

Die Kontrollleuchte **(Q)** erlischt.

i Wichtig

Die Temperaturhaltefunktion schaltet sich immer ein, wenn die Ist-Temperatur im Becken 90°C unterschreitet und eine Heizphase gestartet wird.



IDM-39619400600D.tif



ANHEBEN KÖRBE

Das Anheben der Körbe kann auf unterschiedliche Arten erfolgen.

Automatisches Anheben

- 1 - Die Garzeit einstellen (siehe Seite 10).
- 2 - Die Taste **(M)** zum automatischen Anheben des Korbs drücken.
Die Kontrollleuchte **(R)** leuchtet auf.
- 3 - Bei Ablauf der Einstellzeit ergeht ein akustisches Signal, und der Korb wird in die Abtropfposition angehoben.

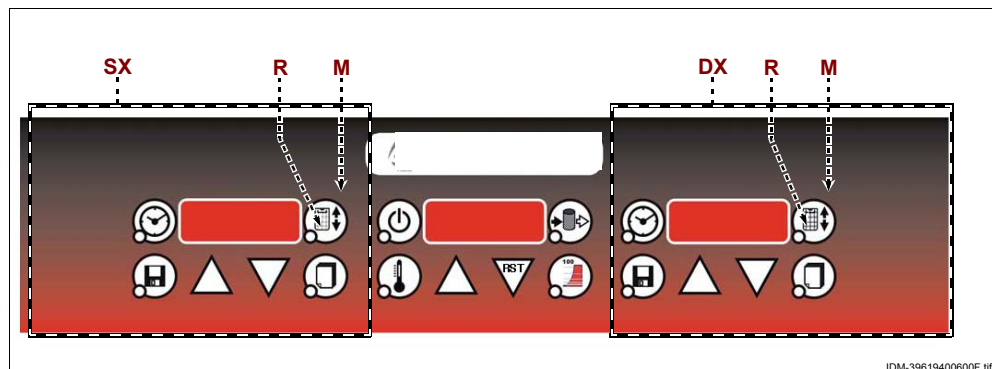
i Wichtig

Die Körbe werden separat betätigt. Das Anheben des linken Korbs auf der Seite (Sx) der Bedienblende und das Anheben des rechten Korbs auf der Seite (Dx) der Bedienblende einstellen.

Manuelles Anheben.

- 1 - Zum manuellen Anheben des Korbs die Taste **(M)** auf der betreffenden Seite drücken.

DE



IDM-39619400600F.tif

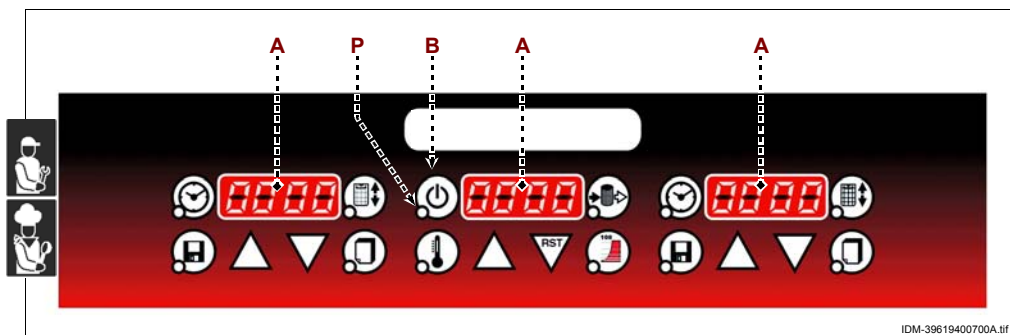
EIN- UND AUSSCHALTEN DES GERÄTS

Zündung

- 1 - Das Gerät mit seinem Trennschalter an das Hauptstromnetz anschließen.
Die Kontrollleuchte Gaszufuhr (**P**) schaltet sich ein.
- 2 - Taste (**B**) drücken, um das Gerät auf Bereitschaft („Stand-by“) zu schalten.
Die Kontrollleuchte Strom ein (**P**) erlischt, und auf dem Display (**A**) erscheint das dargestellte Bild.
- 3 - Taste (**B**) drücken, um das Gerät einzuschalten und den Garzyklus zu starten.
Auf dem Display (**A**) wird die eingestellte Gar-temperatur angezeigt (in Rot).

Abschaltung

- 1 - Taste (**B**) ca. 6 Sekunden lang gedrückt halten, um den Garzyklus zu stoppen und das Gerät auszuschalten.
Die Kontrollleuchte Gaszufuhr (**P**) schaltet sich ein.
- 2 - Das Gerät mit seinem Trennschalter vom Hauptstromnetz trennen.



IDM-39619400700A.tif

STARTEN UND STOPPEN DES GARZYKLUS

Für das Starten und Stoppen auf die angegebene Weise vorgehen.

Starten

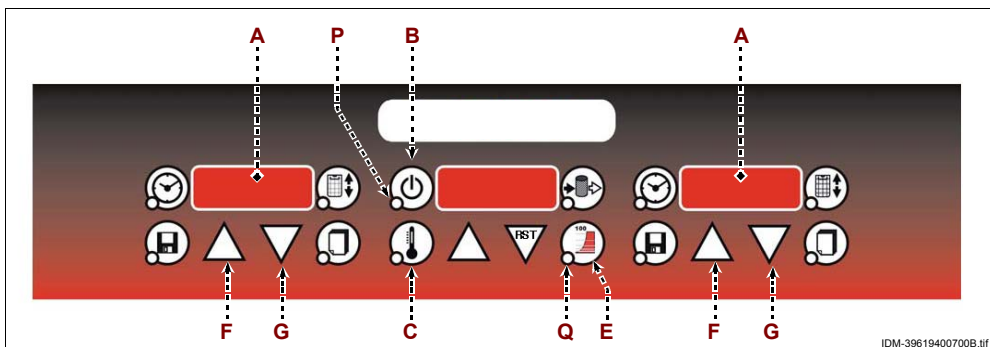
- 1 - Das Gerät einschalten (siehe S. 12).
- 2 - Die Taste (**B**).



Wichtig

Das Gerät führt automatisch eine "Melting" aus. Wenn die Vorheiztemperatur erreicht wird, schaltet sich das akustische Signal ein.

- 3 - Die Taste (**E**) drücken, um die "Melting"-Phase zu deaktivieren.



IDM-39619400700B.tif

Diese Temperatur wird bis zum Kochbeginn bei 90°C gehalten.

- 4 - Die Taste **(C)** drücken, um die Temperatureinschaltung zu aktivieren.
- 5 - Die Tasten **(F-G)** drücken, um die Kochtemperatur einzugeben.
Die am Bedienfeld eingestellten Daten bleiben gespeichert, bis die Stromversorgung ausgeschaltet wird.
- 6 - Die Taste **(E)** drücken, um die Temperaturhaltephase zu unterbrechen.
- 7 - Die Taste **(B)** drücken, um den Garzyklus zu starten. Die Kontrolllampen **(P-Q)** blinken bis zum Erreichen der eingestellten Temperatur und leuchten dann ständig.

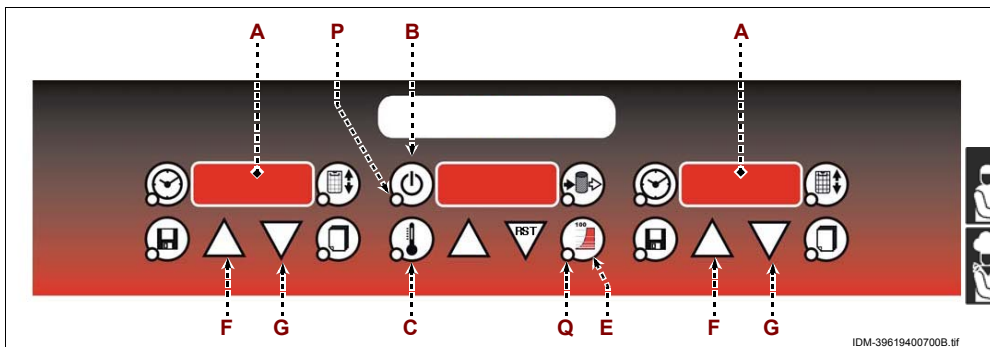
8 - Für die Anzeige der eingegebenen Temperatur während des Garens die Taste **(C)** drücken.

Stoppen

- 1 - Die Taste **(B)** drücken, um den Garzyklus zu stoppen.

Wichtig

Wird die Stromversorgung für weniger als 20-40 Sekunden unterbrochen, startet der Garzyklus automatisch wieder. Bei einer Unterbrechung von mehr als 40 Sekunden, muss man die Taste (B) drücken, um den Garzyklus wieder zu starten.



ÖLFILTERUNG (091FR1EA)

Für diesen Vorgang in der angegebenen Weise verfahren.

Wichtig

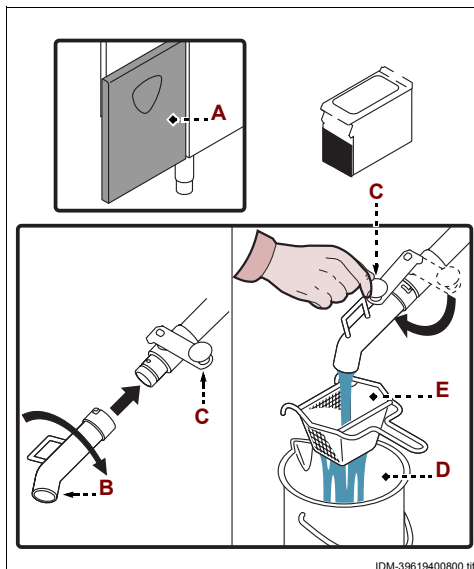
Vor diesem Vorgang das Gerät 10÷15 Min. abkühlen lassen, damit das Öl eine Temperatur zwischen 50÷120°C erreicht.

- 1 - Öffnen Sie die Klappe **(A)**.
- 2 - Die Verlängerung **(B)** in den Hahn **(C)** stecken.
- 3 - Das auf Anfrage erhältliche Sonderzubehör Behälter **(D)** und Filter **(E)** unter der Verlängerung **(B)** anordnen.
- 4 - Den Hahn **(C)** aufdrehen, um das Becken zu leeren.
- 5 - Nach beendetem Vorgang den Hahn **(C)** wieder zudrehen.
- 6 - Schließen Sie die Klappe **(A)**.



Vorsicht - Achtung

Das Öl vorschriftsmäßig entsprechend den im Benutzungsland geltenden Bestimmungen entsorgen.



Wichtig

Beim täglichen Gebrauch des Geräts ist die ständige Anwesenheit des Bedienungspersonals erforderlich.

Für diesen Vorgang in der angegebenen Weise verfahren.

- 1 - Taste A drücken, um das Gerät in den **STOP**-Zustand zu bringen.
- Leuchte (B) erlischt

Wichtig

Gerät abkühlen lassen, so dass das Öl eine Temperatur unter 70°C erreicht; andernfalls führt das Gerät keine Filtrierung durch (auf dem Display erscheint die Meldung HOT).

- 2 - Öffnen Sie die Klappe (C).
- 3 - Ablasshahn (D) langsam öffnen.
- 4 - Filter (E) (mitgeliefert) in Auffangwanne (F) einsetzen.
- 5 - Öl aus der Wanne in Auffangwanne (F) entleeren.



Wichtig

Öl nicht in der Auffangwanne aufbewahren.

- 6 - Ablasshahn (D) schließen.
- 7 - Leitung (G) vollständig absenken.
- 8 - Taste (L) drücken und Vorgang abwarten.
Leuchte (M) leuchtet auf und auf dem Display erscheint die Meldung **FILE**.
- 9 - Leitung (G) anheben.
- 10-Klappe (C) schließen.

Das Gerät ist nun für den nächsten Gebrauch bereit.

Wichtig

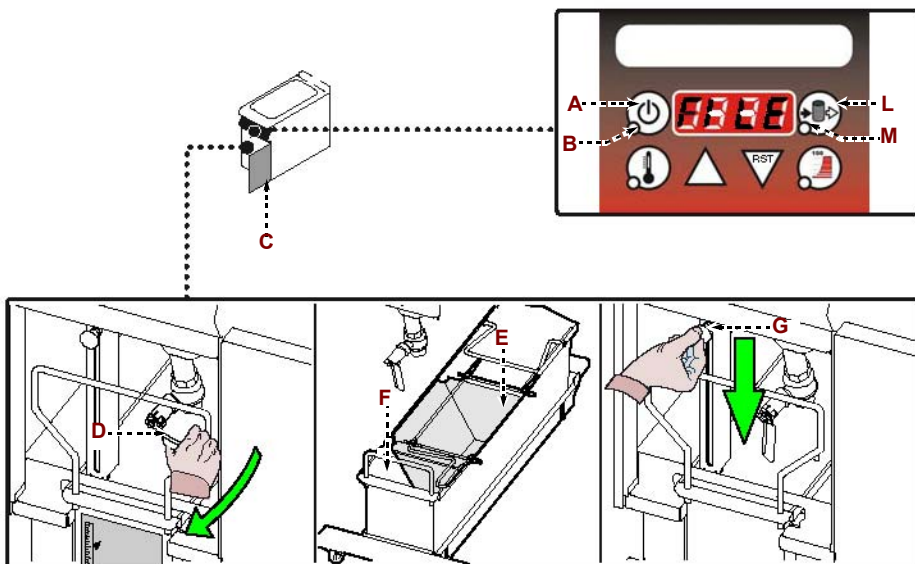
- Gerät niemals ohne Öl im Becken benutzen, um Beschädigungen des Geräts zu vermeiden.
- Filtersystem nur mit Öl verwenden.
- Nicht über den auf dem Schild an der Auffangwanne angegebenen Höchststand füllen, damit das Öl beim Transport nicht überlaufen kann.



Vorsicht - Achtung

Das Öl vorschriftsmäßig entsprechend den im Benutzungsland geltenden Bestimmungen entsorgen.

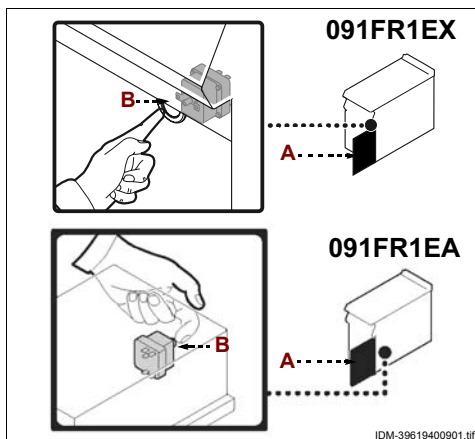
DE



RÜCKSETZEN DES GERÄTS

Wenn der Sicherheitsthermostat anspricht, muss das Gerät in der angegebenen Weise wieder in den normalen Betriebszustand versetzt werden.

- 1 - Das Öl um 30–40 °C abkühlen lassen.
- 2 - Öffnen Sie die Klappe **(A)**.
- 3 - Den Taster **(B)** des ausgelösten Sicherheitsthermostaten drücken, um die Gaszufuhr wieder freizugeben.
- 4 - Schließen Sie die Klappe **(A)**.



LÄNGERER STILLSTAND DES GERÄTS

Verfahren Sie folgendermaßen, falls das Gerät längere Zeit nicht eingesetzt werden soll:

- 1 - Das Gerät mit seinem Trennschalter vom Hauptstromnetz trennen.
- 2 - Reinigen Sie das Gerät und die angrenzenden Zonen akkurat.

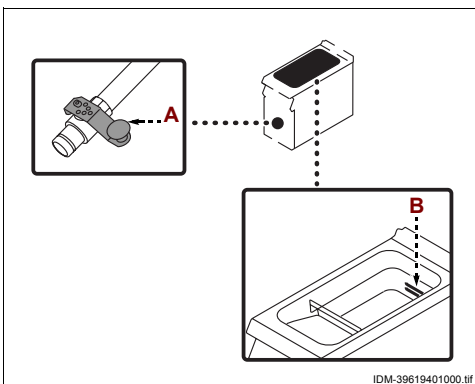
- 3 - Tragen Sie eine hauchdünne Schicht Lebensmittelöl auf die Edelstahlfächen auf.
- 4 - Führen Sie sämtliche Wartungsarbeiten aus.
- 5 - Lassen Sie das Gerät unbedeckt stehen, wobei die Garräume offen bleiben.



TIPPS FÜR DEN GEBRAUCH

Um eine korrekte Anwendung des Gerätes zu gewährleisten, sollten folgende Ratschläge befolgt werden:

- Verwenden Sie ausschließlich das vom Hersteller angegebene Zubehör.
- Setzen Sie die Körbe auf angemessene Weise ein.
- Vor dem Füllen des Beckens sicherstellen, dass der Ablasshahn **(A)** geschlossen ist.
- Sicherstellen, dass der Ölstand nie unter die angezeigte Mindestmarke **(B)** sinkt.
- Man sollte reine, aus einer Samensorte stammende Pflanzenöle oder spezielle Mischöle für Friteusen benutzen.
- Zum Schmelzen von Hartfett ein separates Gefäß verwenden, um das Gerät nicht zu beschädigen.
- Vor Benutzung des Geräts warten, bis das Öl die richtige Temperatur erreicht hat.
- Das Frittieröl oft filtern, um die Frittierrückstände zu beseitigen.
- Das Gerät nicht verwenden, wenn kein Öl im Becken ist, da sonst Schäden an der Gerätestruktur entstehen können.



- Wird die Benutzung des Geräts für kurze Zeit unterbrochen, die Öltemperatur niedriger schalten oder das Gerät ausschalten, um unnützen Energieverbrauch und die Alterung des Öls zu vermeiden.
- Das Öl auswechseln, wenn es zwischen 160–180 °C Rauch produziert oder wenn es eine dunkle Farbe annimmt.

EMPFEHLUNGEN FÜR DIE WARTUNG

Sorgen Sie dafür, dass das Gerät im Zustand maximaler Leistungsfähigkeit bleibt, indem Sie die vom Hersteller vorgesehenen planmäßigen Wartungsarbeiten ausführen. Gute Wartung zahlt sich durch optimale Leistungen, längere Betriebsdauer und eine konstante Wahrung der Sicherheitsanforderungen aus.



Vorsicht - Achtung

Vor jedem Wartungseingriff müssen sämtliche vorgesehenen Sicherheitsvorrichtungen aktiviert werden. Überlegen Sie, ob es notwendig ist, das arbeitende Personal und die in der Nähe befindlichen Personen auf angemessene Weise zu informieren. Insbesondere mit dem Trennschalter die Stromzufuhr unterbrechen und den Zugang zu allen Vorrichtungen verhindern, die bei Einschaltung zu Situationen mit unerwarteter Gefährdung der Sicherheit und Gesundheit von Personen führen können.



REINIGUNG DES GERÄTS

Da das Gerät zur Zubereitung von Speisen für den Menschen eingesetzt wird, ist besondere Sorgfalt auf die Hygiene geboten. Das Gerät und dessen näheres Umfeld müssen konstant sauber gehalten werden.



Wichtig

Vor Beginn von Reinigungsarbeiten die Stromzufuhr mit dem Trennschalter unterbrechen und das Gerät abkühlen lassen.

Achten Sie auch auf folgende Empfehlungen:

- 1 - Verwenden Sie zur Reinigung der Geräteteile ausschließlich lauwarmes Wasser, Reinigungsmittel für Lebensmittelzwecke und keine Scheuermittel.
- 2 - Die Elemente, die in direkten oder indirekten Kontakt mit den Lebensmitteln kommen, und die angrenzenden Bereiche sorgfältig reinigen.
- 3 - Auf die Reinigung der Bereiche achten, die mit den Lebensmitteln in Berührung kommen (Bekken, Körbe und Bodengitter). Wenn möglich, empfiehlt sich die Reinigung im Geschirrspüler.

Folgende Elemente sind nach jedem Einsatz und bei Bedarf zu reinigen:

- Die Pfannenwände (siehe Seite 17)
- Das Zubehör (siehe Seite 17)
- Das Gerät und die angrenzenden Zonen (siehe S. 16)

Nach jeweils 100 Betriebsstunden müssen folgende Arbeiten von erfahrenen und autorisierten Bedienern ausgeführt werden:

- Funktionsprüfung des Sicherheitsthermostats
- Funktionsprüfung der elektrischen Anlage



Vorsicht - Achtung

Verwenden Sie keine Produkte, die Stoffe enthalten, welche für die menschliche Gesundheit schädlich und gefährlich sind (Lösemittel, Benzin, usw.).

- 4 - Spülen Sie die Oberflächen mit Trinkwasser nach und trocknen Sie sie ab.
- 5 - Nur die äußeren Teile dürfen mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.
- 6 - Behandeln Sie die Edelstahlfächen vorsichtig, um sie nicht zu beschädigen. Insbesondere sollte der Gebrauch von ätzenden Produkten, Scheuermitteln und spitzen Gegenständen vermieden werden.
- 7 - Essensreste müssen so schnell wie möglich entfernt werden, bevor sie eintrocknen und hart werden.
- 8 - Entfernen Sie die Kalkablagerung, die sich auf einigen Geräteflächen bilden können.



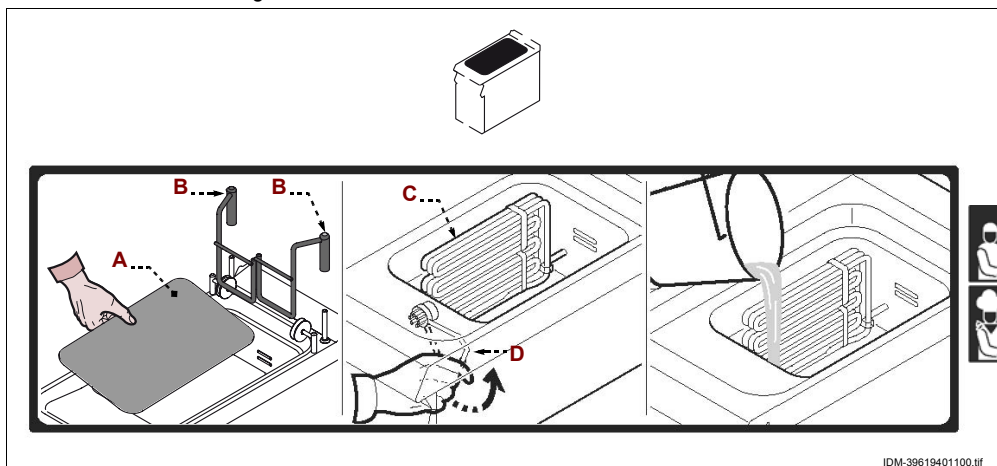
Wichtig

Filteriersystem nicht mit Wasser verwenden.

REINIGUNG BECKEN, KÖRBE UND KORBAUFHÄNGERGESTELL

Für diesen Vorgang in der angegebenen Weise verfahren.

- 1 - Das Gerät ausschalten und abkühlen lassen (siehe Seite 12)
- 2 - Mit dem Trennschalter die Stromzufuhr unterbrechen.
- 3 - Das Öl ablassen und filtrieren (siehe Seite 13)
- 4 - Die Körbe zum Reinigen herausnehmen und auch den Korbtragboden (A) und das Korbaufhängergestell (B) säubern.
- 5 - Die Heizwiderstände (C) mit dem Hebel (D) in die senkrechte Stellung drehen.
- 6 - Ein geeignetes, lebensmittelechtes Reinigungsmittel in das Becken gießen.
- 7 - Mit Trinkwasser nachspülen und das Becken leeren.
- 8 - Dann ein spezifisches Mittel oder eine Wasser-Essig-Lösung eingießen, um die Reinigungsmittelrückstände zu entfernen.
- 9 - Das Becken ausspülen, leeren und abtrocknen.
- 10 - Die Zubehörteile nach dem Gebrauch mit einem geeigneten Fettlöser reinigen. Wir empfehlen die Reinigung im Geschirrspüler.



IDM-39619401100.tif

DEFEKTE

6

DE

FEHLERSUCHE

Vor der Inbetriebnahme wurde das Gerät einem vorläufigen Testlauf unterzogen.

Die im Folgenden aufgeführten Informationen sollen Ihnen dabei helfen, eventuelle Anomalien oder Funktionsstörungen, die während des Betriebs auftreten können, aufzufinden und zu beheben.

Einige dieser Probleme können vom Benutzer selbst behoben werden; alle anderen erfordern präzise Fachkenntnisse oder besondere Fähigkeiten und dürfen daher ausschließlich von qualifiziertem Personal mit nachweislicher Erfahrung in diesem speziellen Gebiet des Eingriffs durchgeführt werden.



Probleme	Ursachen	Lösungen
Das Gerät heizt nicht.		Den Zustand des Thermostaten prüfen und die eventuelle Freigabevorrichtung aktivieren.
	Fernschalter ohne Strom oder defekt.	Die Fernschalterspule prüfen oder ersetzen.
Das Bedienfeld schaltet sich nicht ein.	Leiterplatte ohne Stromversorgung.	Prüfen und nötigenfalls die Phasenleiter vertauschen.

TABELLE DER FEHLERMELDUNGEN

Fehlermeldung	Ursache	Lösung
E00	Der Fühler des Sicherheitsthermostaten ist defekt	Da die Funktionen des Geräts gesperrt sind, können keine Garzyklen ausgeführt werden. Den Sicherheitsthermostaten zurücksetzen (siehe Seite 15). Wenn das Problem weiterhin vorliegt, den Kundendienst kontaktieren.
E01	Defekt Sonde in Becken	Da die Funktionen des Geräts gesperrt sind, können keine Garzyklen ausgeführt werden i Importante Kontaktieren Sie den Kundendienst
E.01	Defekt Sonde in Becken	Da die Funktionen des Geräts gesperrt sind, können keine Garzyklen ausgeführt werden i Importante Kontaktieren Sie den Kundendienst
E05	Ansprechen der Diagnosefunktion der Leiterplatte	Da die Funktionen des Geräts gesperrt sind, können keine Garzyklen ausgeführt werden i Importante Kontaktieren Sie den Kundendienst
E06	Ansprechen der Diagnosefunktion der Leiterplatte	Da die Funktionen des Geräts gesperrt sind, können keine Garzyklen ausgeführt werden i Importante Kontaktieren Sie den Kundendienst
E07	Ansprechen der Diagnosefunktion der Leiterplatte	Da die Funktionen des Geräts gesperrt sind, können keine Garzyklen ausgeführt werden i Importante Kontaktieren Sie den Kundendienst
E12	Ansprechen der Diagnosefunktion der Leiterplatte	Da die Funktionen des Geräts gesperrt sind, können keine Garzyklen ausgeführt werden i Importante Kontaktieren Sie den Kundendienst



DE

Fehlermeldung	Ursache	Lösung
E16	Ansprechen der Diagnosefunktion der Leiterplatte	Da die Funktionen des Geräts gesperrt sind, können keine Garzyklen ausgeführt werden i Importante Kontaktieren Sie den Kundendienst
E17	Übertemperatur im Einbauraum der elektrischen Komponenten	Das Gerät löst dieses Problem eigenständig. Da die Funktionen des Geräts freigegeben sind, können Garzyklen ausgeführt werden
E18	Trockenbetrieb des Geräts	Da die Funktionen des Geräts gesperrt sind, können keine Garzyklen ausgeführt werden i Importante Kontaktieren Sie den Kundendienst
E19	Beckenheizung schaltet sich nicht ein	Da die Funktionen des Geräts gesperrt sind, können keine Garzyklen ausgeführt werden i Importante Kontaktieren Sie den Kundendienst  
E20	Ansprechen der Diagnosefunktion der Leiterplatte	Da die Funktionen des Geräts gesperrt sind, können keine Garzyklen ausgeführt werden i Importante Kontaktieren Sie den Kundendienst
E21	Übertemperatur im Einbauraum der elektrischen Komponenten	Das Gerät löst dieses Problem eigenständig. Da die Funktionen des Geräts freigegeben sind, können Garzyklen ausgeführt werden

DE

EMPFEHLUNGEN FÜR DIE INSTALLATION UND HANDHABUNG

Wichtig

Beachten Sie die Hinweise des Herstellers, die direkt auf der Verpackung, auf dem Gerät selbst oder in der Gebrauchsanweisung zu finden sind, wenn Sie das Gerät handhaben und installieren. Die für diese Operatio-

nen autorisierte Person wird bei Bedarf einen „Sicherheitsplan“ aufstellen müssen, um die Unversehrtheit der direkt an dem Vorgang beteiligten Personen zu gewährleisten.

VERPACKUNG UND AUSPACKEN

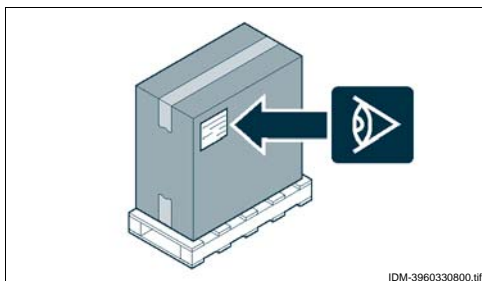
Die Verpackung wird möglichst platzsparend und unter Berücksichtigung des eingesetzten Transportmittels realisiert.

Zur Vereinfachung des Transports können einige Komponenten für die Spedition ausgebaut und mit einer geeigneten Schutzverpackung versehen werden.



Auf der Verpackung sind sämtliche erforderlichen Angaben zur Be- und Entladung angegeben. Kontrollieren Sie beim Auspacken die Unversehrtheit und die exakte Übereinstimmung der Stückmengen.

Das Verpackungsmaterial muss fachgerecht und unter Beachtung der einschlägigen geltenden Gesetzesbestimmungen entsorgt werden.

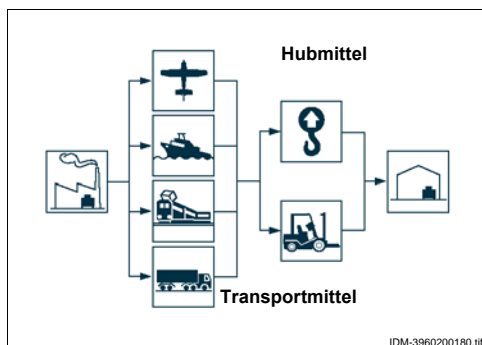


IDM-3960330800.tif

TRANSPORT

Der Transport kann auch in Abhängigkeit vom Bestimmungsort anhand verschiedener Transportmittel erfolgen.

Folgendes Schema zeigt die gängigsten Lösungen. Für die Dauer des Transportes muss das Liefergut fachgerecht an das Transportmittel befestigt werden, um unerwünschte Bewegungen zu vermeiden.



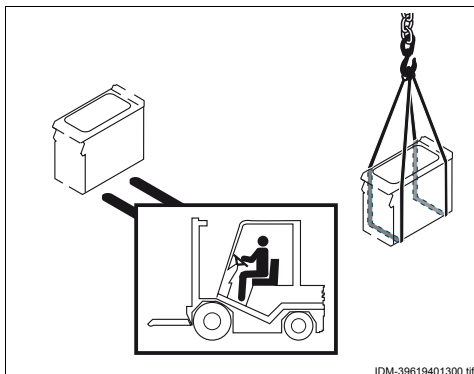
IDM-3960200180.tif

HANDHABUNG UND HUB

Das Gerät kann mit einem Hubmittel bewegt werden, das mit Gabeln oder Haken ausgestattet ist und die geeignete Traglast besitzt. Vor diesem Vorgang ist der Schwerpunkt der Last zu überprüfen.

i Wichtig

Beim Einführen der Lastaufnahmemvorrichtung auf die Speise- und Ablassleitungen achten.



INSTALLATION DES GERÄTS

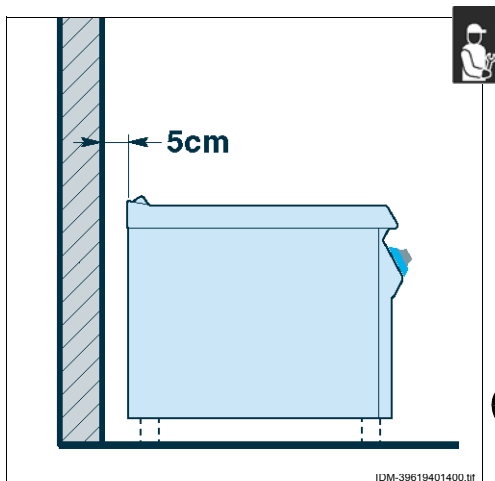
Es müssen sämtliche Phasen der Installation, schon von der Umsetzung des allgemeinen Projekts an, berücksichtigt werden. Die für diese Operationen autorisierte Person wird vor Einleitung dieser Phasen den Installationsstandort bestimmen und bei Bedarf einen „Sicherheitsplan“ aufstellen, um die Unversehrtheit der direkt am Vorgang beteiligten Personen zu gewährleisten und die gesetzlichen Bestimmungen zu befolgen. Dies betrifft insbesondere die Vorschriften für nicht ortsfeste Arbeitsräume.

Der Installationsort muss folgenden Anforderungen entsprechen: Anschlüsse für die verschiedenen Versorgungsleitungen, Abführungsvorrichtungen für Produktionsrückstände, angemessene Beleuchtung. Darüber hinaus müssen sämtliche hygienischen und gesundheitsrechtlichen Anforderungen erfüllt sein, um eine Kontamination der Nahrungsmittel zu vermeiden.

Bestimmen Sie, falls notwendig, die exakte Position für jedes Gerät bzw. jede Gerätekomponente. Für eine korrekte Positionierung können die Koordinaten aufgezeichnet werden.

Bei der Installation des Geräts einen Mindestabstand von 100 mm zu den Wänden (Rückwand und/oder Seitenwände) einhalten.

Die Installation in Einklang mit den im Installationsland geltenden gesetzlichen Bestimmungen, Normen und Spezifikationen ausführen.

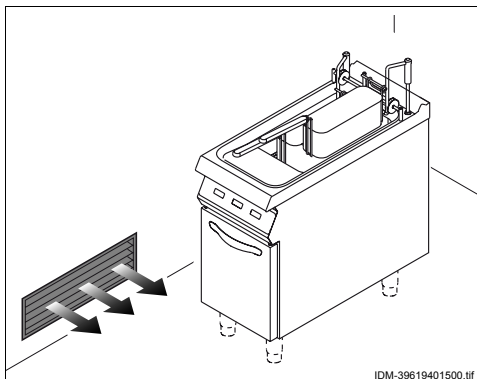


DE

RAUMBELÜFTUNG

Der Raum, in dem das Gerät installiert wird, muss über Zuluftöffnungen verfügen, um den einwandfreien Betrieb des Geräts und den Luftaustausch im Raum selbst zu gewährleisten.

Die Zuluftöffnungen müssen ausreichend groß bemessen und durch Gitter geschützt und so positioniert sein, dass sie nicht verdeckt werden können.



IDM-39619401500.tif

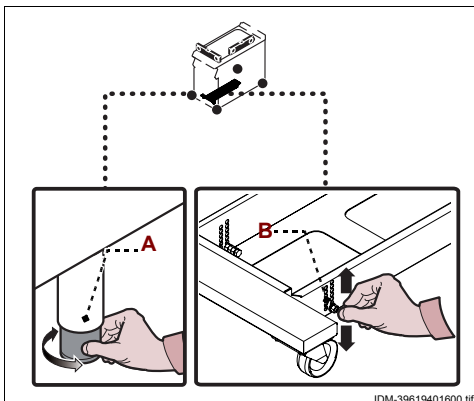
INSTALLATION AUSGEBAUTER KOMPONENTEN

Bei der Lieferung sind einige Komponenten des Geräts ausgebaut und müssen bei der Installation wieder eingebaut werden. Dazu gehören insbesondere die Füße (A).



NIVELLIEREN

- 1 - Regulieren Sie die Füße (A), um das Gerät wasserwaagengerecht aufzustellen.
- 2 - Regulieren Sie die Schraube (B), um das Gerät wasserwaagengerecht aufzustellen (Nur bei Version 091FR1EX).

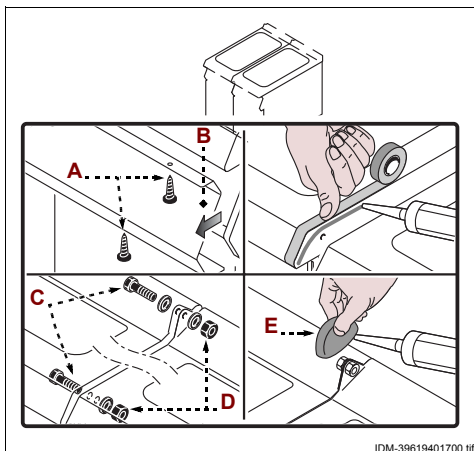


IDM-39619401600.tif

MONTAGE BEI REIHENAUFSTELLUNG

DE Verfahren Sie folgendermaßen, um Geräte (nebeneinander) in einer Reihe aufzustellen.

- 1 - Die Schrauben (A) ausschrauben und die Blenden (B) ausbauen.
- 2 - Bekleben Sie die Gerätekanten, die nebeneinander angeordnet werden sollen, mit einem Schutzband.
- 3 - Beschichten Sie die Seitenwände, die nebeneinander aufgestellt werden sollen, mit einer Dichtungsmasse für Lebensmittelzwecke.
- 4 - Die Geräte aneinander reihen.
- 5 - Das Gerät mit den Schrauben und Muttern (C-D) anschließen.
- 6 - Entfernen Sie überflüssige Dichtungsmasse und Klebeband.
- 7 - Beschichten Sie die Innenseite des Deckels (E) mit der Dichtungsmasse und montieren Sie den Deckel, um die Befestigungszone zu bedecken.
- 8 - Die Blenden (B) nach Abschluss der Arbeit wieder anbringen.



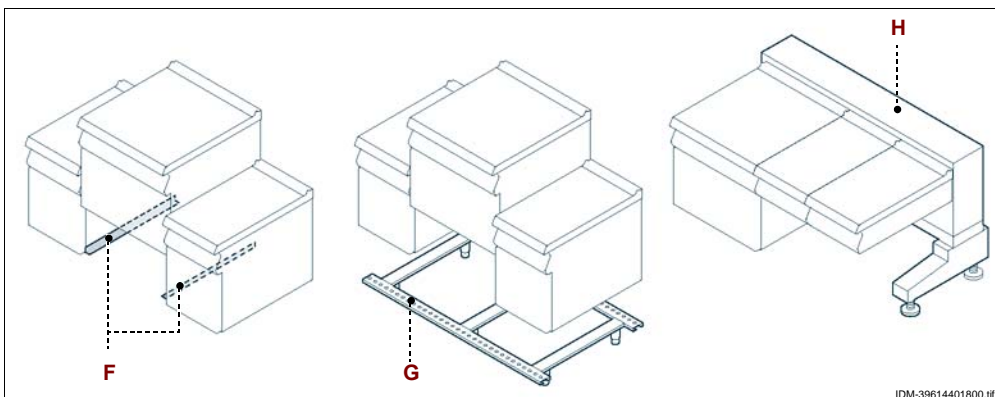
IDM-39619401700.tif

Für die in Reihe aufgestellten Geräte sind auf Anfrage verschiedene Ausstattungssätze lieferbar.

F) Einbausatz für Brückenmontage

G) Einbausatz für Untergestell

H) Einbausatz für Träger



IDM-39614401800.tif

STROMANSCHLUSS (091FR1EA)



Wichtig

Der Anschluss muss von autorisiertem Fachpersonal in Einklang mit den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen und unter Verwendung von geeignetem und vorschriftsmäßigem Material ausgeführt werden.

Das Gerät wird mit der nicht umschaltbaren Betriebsspannung 400V/3N geliefert.



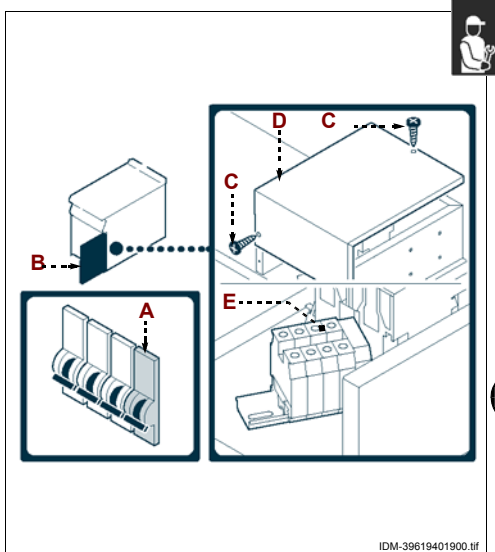
Vorsicht - Achtung

Vor Ausführung irgendeines Eingriffs die Hauptstromversorgung unterbrechen.

Den Anschluss des Geräts an das Stromnetz in der angegebenen Weise ausführen.

- 1 - Falls nicht schon vorhanden, einen Trennschalter (A) mit thermomagnetischem Auslöser und FI-Block in der Nähe des Geräts installieren.
- 2 - Öffnen Sie die Klappe (B).
- 3 - Die Schrauben (C) lösen, um den Deckel (D) abzunehmen.
- 4 - Den Trennschalter (A) nach den Angaben in der Abbildung und im Schaltplan am Ende des Handbuchs an die Klemmenleiste (E) des Geräts anschließen.

Ein flexibles Kabel verwenden, dessen Eigenschaften mindestens Typ H07RN-F entsprechen und dessen Betriebstemperatur mindestens 80°C beträgt.



IDM-39619401900.tif



Wichtig

Bei der Ausführung des Anschlusses besonders auf den Neutral- und Schutzleiter achten.

- 5 - Abschließend den Deckel (D) wieder anbringen und mit den Schrauben (C) befestigen.
- 6 - Schließen Sie die Klappe (B).



Wichtig

Der Anschluss muss von autorisiertem Fachpersonal in Einklang mit den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen und unter Verwendung von geeignetem und vorschriftsmäßigem Material ausgeführt werden. Das Gerät wird mit der nicht umschaltbaren Betriebsspannung 400V/3N geliefert.



Vorsicht - Achtung

Vor Ausführung irgendeines Eingriffs die Hauptstromversorgung unterbrechen.

Den Anschluss des Geräts an das Stromnetz in der angegebenen Weise ausführen.

- 1 - Falls nicht schon vorhanden, einen Trennschalter (A) mit thermomagnetischem Auslöser und FI-Block in der Nähe des Geräts installieren.
- 2 - Hebel Wasserablass: zum Ablassen des im Becken enthaltenen Wassers.



3 - Durch Lösen der Schrauben (D) die Schutzabdeckung (E) abnehmen.

4 - Das Kabel in die Zugentlastung (F) stecken.

5 - Den Trennschalter (A) nach den Angaben in der Abbildung und im Schaltplan am Ende des Handbuchs an die Klemmenleiste (G) des Geräts anschließen.

Ein flexibles Kabel verwenden, dessen Eigenschaften mindestens Typ H07RN-F entsprechen und dessen Betriebstemperatur mindestens 80°C beträgt.



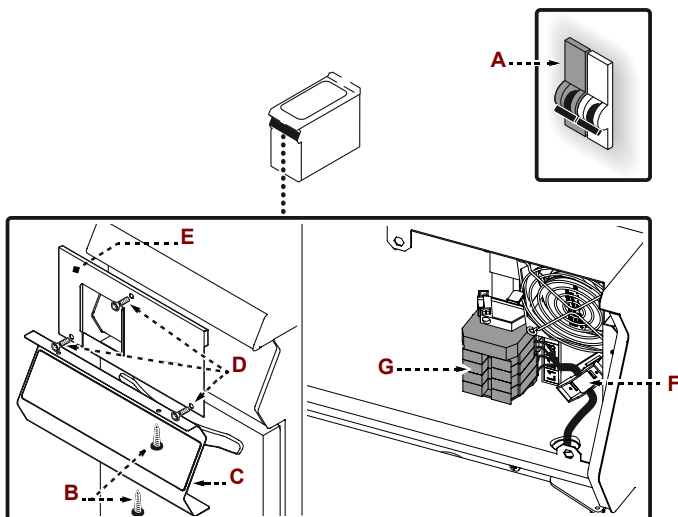
Wichtig

Bei der Ausführung des Anschlusses besonders auf den Neutral- und Schutzleiter achten.

6 - Die Zugentlastung (F) festziehen.

7 - Die Schutzabdeckung (E) wieder anbringen.

8 - Nach beendetem Vorgang die Blende (C) wieder anbringen.



IDM-39619401900.tif

TESTLAUF ZUR ABNAHME DES GERÄTS

Wichtig

Vor der Inbetriebnahme muss ein Testlauf der Anlage durchgeführt werden, um den Betriebszustand jeder einzelnen Komponente zu überprüfen und eventuelle Anomalien zu ermitteln. In dieser Phase ist es besonders wichtig, dass sämtliche Sicherheits- und Hygienemaßnahmen vorschriftsmäßig eingehalten werden.

Für den Testlauf der Abnahme sind folgende Kontrollen durchzuführen:

- 1 - Sicherstellen, dass die Netzspannung der Nennspannung des Geräts entspricht.
- 2 - Den Trennschalter betätigen, um den Stromanschluss zu überprüfen.
- 3 - Eine Funktionsprüfung der Sicherheitseinrichtungen vornehmen.

Nach Abschluss des Testlaufs ist der Benutzer gegebenenfalls auf angemessene Weise in den Gebrauch des Gerätes einzuweisen, um sämtliche Kenntnisse zu erwerben, die zur Inbetriebnahme des Gerätes unter Sicherheitsbedingungen gemäß geltender Gesetzesvorschriften erforderlich sind.

EINSTELLUNGEN

8

EINSTELLUNGSVERFAHREN

Die wichtigsten Funktionen des Geräts erfordern keine besonderen Einstellungen durch Fachpersonal, sondern können während des Gebrauchs vom Benutzer geregelt werden.



AUSTAUSCH VON BAUTEILEN

9

AUSTAUSCHVERFAHREN

Das Auswechseln von Betriebsteilen kann der Bediener selbst, ohne Erfordernis von Fachpersonal vornehmen.

AUßERBETRIEBNAHME UND VERSCHROTTUNG DES GERÄTS

Bei der Außerbetriebnahme müssen einige Vorkehrungen getroffen werden, um sicherzustellen, dass das Gerät und seine Komponenten kein Hindernis darstellen und nicht leicht zugänglich sind.

Damit das Gerät keine Gefahr für Personen und für die Umwelt darstellt, müssen alle Verbindungen mit den Energiequellen (Strom usw.) getrennt und unbrauchbar gemacht und alle ggf. vorhandenen Flüssigkeiten (Schmiermittel, Öle usw.) abgelassen werden.

Das Gerät in einem nicht leicht zugänglichen geeigneten Bereich abstellen, der mit geeigneten Mitteln abgegrenzt wurde, um Unbefugten den Zugang zu verwehren.

Bei der Verschrottung die Komponenten in Abhängigkeit von ihren chemischen Eigenschaften trennen und für ihre getrennte Entsorgung nach den einschlägigen geltenden gesetzlichen Bestimmungen sorgen. A)

Wichtig

Nicht biologisch abbaubare Produkte, Schmieröle und nicht eisenhaltige Komponenten (Gummi, PVC, Kunstharz usw.) dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Sie müssen nach den einschlägigen geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

DE

INDEX

1^o PARTIE



2^o PARTIE



réf. chapitres	page
1 INFORMATIONS GENERALES.....	2
2 INFORMATIONS TECHNIQUES	4
3 SÉCURITÉ	6
4 UTILISATION ET FONCTIONNEMENT	8
5 ENTRETIEN	16
6 PANNES	17
7 MANUTENTION ET INSTALLATION	20
8 REGLAGES	25
9 REMPLACEMENT DE PIECES	25
ANNEXES	I-VI

INDEX ANALYTIQUE

A Accessoires sur demande, 7
 Activation/désactivation du maintien de la température (melting), 12
 Alarmes, tableau des signalisations, 18
 Allumage et extinction de l'appareil, 13
 Appareil et fabricant, identification, 4
 Avertissements généraux de sécurité, 7

B branchement électrique, 24
 But du manuel, 3

C Commandes, description, 9
 Conseils d'utilisation, 15

D Déballage et emballage, 20
 Demande d'assistance, 4
 Dépannage, 17
 Description des commandes, 9
 Description générale de l'appareil, 5
 Dispositifs de sécurité, 6
 Données techniques, 5
 Dotation d'accessoires, 7

E Elimination de l'appareil, 25
 Emballage et déballage, 20
 Entretien, recommandations pour l', 16
 Essai de l'appareil, 25

F Fabricant et appareil,

identification, 4
 Filtrage de l'huile, 14

I Identification du fabricant et de l'appareil, 4
 Informations pour le lecteur, 3
 Installation des parties démontés, 22
 Installation et manutention, recommandations pour la, 20
 Inutilisation prolongée de l'appareil, 15

L Levage des paniers, 12
 Levage et manutention, 21

M Manutention et installation, recommandations pour la, 22
 Manutention et levage, 21
 Mise à niveau, 22
 Mise en marche et arrêt du cycle de cuisson, 13
 Mise en place de l'appareil, 21
 Modes de réglages, 25
 Modes de remplacements, 25
 Montage des appareils en batterie, 22

N Nettoyage de l'appareil, 16
 Nettoyage de la cuve, des paniers et de la structure de support des paniers, 17
 Normes pour la sécurité sur l'impact environnemental, 8

P Pannes, dépannage, 17

R Recommandations pour l'utilisation, 9
 Recommandations pour l'entretien, 16
 Recommandations pour la manutention et l'installation, 20
 Réglage de l'heure courante, 10
 Rétablissement des fonctions de l'appareil, 15

S Sécurité et information, signaux de, 6
 sécurité, dispositifs de, 6
 Sélection de la température de cuisson, 10
 Sélection du temps de cuisson, 11
 Signalisations des alarmes, tableau, 18
 Signaux de sécurité et information, 6

T Tableau signalisations des alarmes, 18
 Transport, 20

U Utilisation, conseils d', 15

V Ventilation de la pièce, 22

FR

INFORMATIONS POUR LE LECTEUR

Pour retrouver facilement les sujets qui vous intéressent, consulter l'index analytique au début du manuel.

Ce manuel est divisé en deux parties.



1e partie: elle contient toutes les informations nécessaires aux destinataires hétérogènes, c'est-à-dire les utilisateurs de l'appareil.



2e partie: elle contient toutes les informations nécessaires aux destinataires homogènes, c'est-à-dire tous les opérateurs experts et autorisés à manutentionner, transporter, installer, vérifier, réparer et démolir l'appareil.

Les utilisateurs doivent consulter uniquement la 1e partie, les opérateurs experts la 2e partie. Ceux-ci peuvent lire aussi la 1e partie pour avoir, si nécessaire, une vision plus complète des informations.

BUT DU MANUEL



Ce manuel, qui fait partie intégrante de l'appareil, a été rédigé par le fabricant pour fournir les informations nécessaires à ceux qui sont autorisés à interagir avec celui-ci pendant sa vie.



Les destinataires des informations doivent non seulement adopter une bonne technique d'utilisation, mais ils doivent aussi lire attentivement les indications et les appliquer de façon rigoureuse.

Ces informations sont fournies par le fabricant dans sa langue d'origine (italien) et peuvent être traduites dans d'autres langues pour satisfaire les exigences législatives et/ou commerciales.

Un peu de temps consacré à la lecture de ces informations, permettra d'éviter des risques à la santé et à la sécurité des personnes et des dommages économiques.

Conserver ce manuel pour toute la durée de vie de l'appareil, dans un lieu connu et facilement accessible, pour l'avoir toujours à disposition au moment

où l'on doit le consulter.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans l'obligation de fournir préalablement une communication.

Pour mettre en évidence certaines parties de texte très importantes ou pour indiquer certaines caractéristiques, des symboles ont été utilisés dont le sens est décrit ci-après.

**Attention**

Indique qu'il faut adopter des comportements appropriés pour ne pas mettre en péril la santé et la sécurité des personnes et ne pas provoquer de dommages économiques.

**Important**

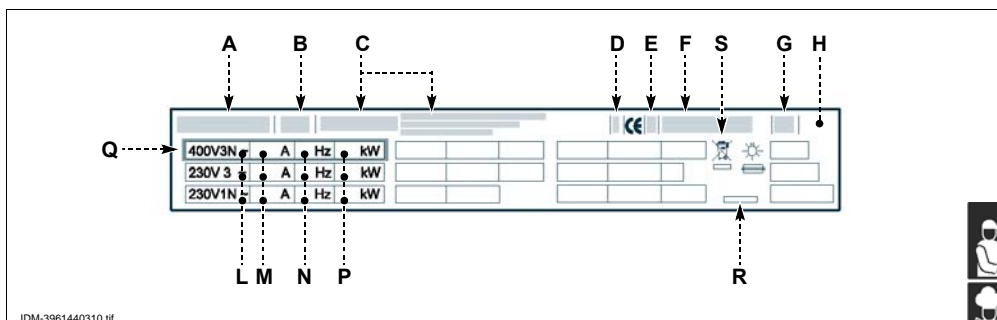
Indique des informations techniques d'une grande importance à ne pas négliger.

IDENTIFICATION DU FABRICANT ET DE L'APPAREIL

La plaque d'identification représentée, est appliquée directement sur l'appareil. Elle reporte les références et les indications indispensables à la sécurité.

- A)** Modèle de l'appareil
- B)** Type de personnalisation
- C)** Identification du fabricant
- D)** Classe d'isolation
- E)** Année de fabrication
- F)** Numéro de série

- G)** Degré de protection
- H)** Pays de destination
- L)** Tension (V)
- M)** Absorption (A)
- N)** Fréquence (Hz)
- P)** Puissance déclarée (kW)
- Q)** Indicateur de tension d'essai
- R)** Date de fabrication
- S)** Symbole DEEE



IDM-3961440310.tif



DEMANDE D'ASSISTANCE

Pour toute exigence, s'adresser à l'un des centres autorisés.

Pour toute demande d'assistance technique, indiquer les données reportées sur la plaque d'identification et le type de défaut relevé.

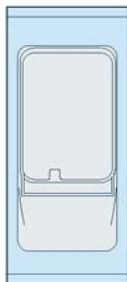
FR

DESCRIPTION GÉNÉRALE DE L'APPAREIL

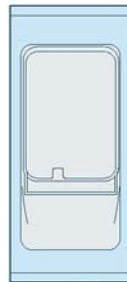
La friteuse, que l'on appellera maintenant appareil, a été conçue et fabriquée pour la friture d'aliments dans le domaine de la restauration professionnelle.

En fonction des exigences d'utilisation, l'appareil est réalisé en plusieurs versions (voir figure).

091FR1EA (21 lt)



091FR1EX (21 lt)



Organes principaux



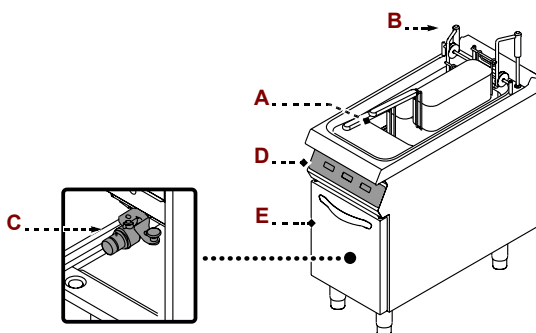
A) Cuve de friture : en acier inox.

B) Dispositif de levage automatique des paniers : pour lever et baisser automatiquement les paniers.

C) Robinet de vidage : pour évacuer l'huile contenue dans la cuve.

D) Panneau de contrôle : pour gérer les fonctions opérationnelles de l'appareil.

E) Porte : pour accéder à la zone interne de l'appareil



IDM-39619400100.tif

DONNÉES TECHNIQUES

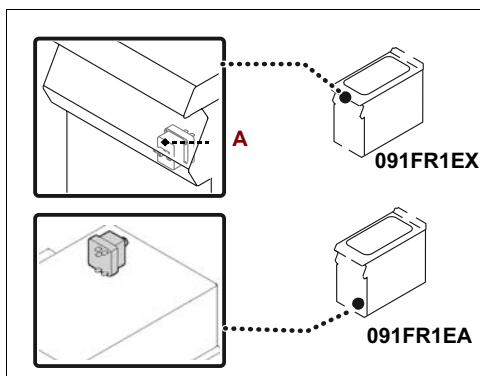
Voir tableaux et « Fiche des raccordements » à la fin du manuel.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

L'illustration indique la position des dispositifs.

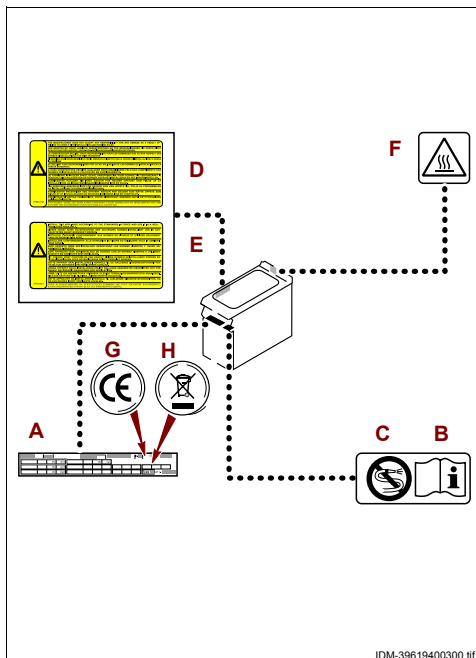


Vérifier quotidiennement que les dispositifs de sécurité soient parfaitement installés et efficaces.



SIGNAUX DE SÉCURITÉ ET INFORMATION

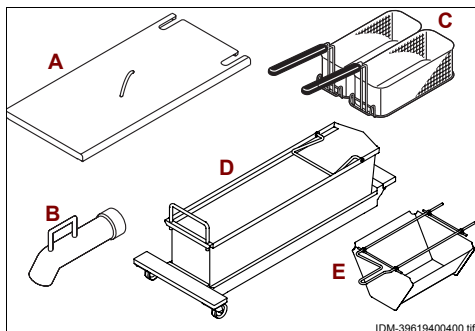
H)Symbole DEEE : indique que l'appareil doit faire l'objet d'une collecte sélective.



DOTATION D'ACCESSOIRES

À la livraison sont fournis en équipement :

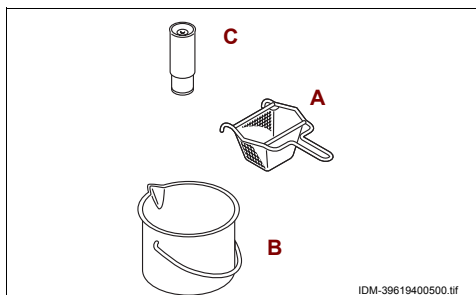
- A)** Couverture de la cuve.
- B)** Rallonge vidange de l'huile.
- C)** Paniers.
- D)** Récipient de recueil de l'huile (Seulement pour la version 091FR1EX).
- E)** Filtre de l'huile (Seulement pour la version 091FR1EX).



ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Sur demande l'appareil peut être équipé des accessoires suivants.

- A)** Filtre de l'huile (FO)
- B)** Récipient de recueil de l'huile (RO)
- C)** Pieds d'appui
- D)** Kit pour installation « en pont » (voir page 22)
- E)** Kit bâti d'appui (voir page 22)
- F)** Kit traverse de soutien (voir page 22)



SÉCURITÉ

3

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ

- Le fabricant, lors de la conception et de la fabrication, a fait très attention aux aspects qui peuvent provoquer des risques à la sécurité et à la santé des personnes qui interagissent avec l'appareil. Non seulement il a respecté les lois en vigueur à ce sujet, mais il a adopté toutes les « règles de la bonne technique de fabrication ». Le but de ces informations est de sensibiliser les utilisateurs à faire très attention pour prévenir tout risque. Mais la prudence est irremplaçable. La sécurité est aussi dans les mains de tous les opérateurs qui interagissent avec l'appareil.
- Lire attentivement les instructions reportées dans ce manuel et celles appliquées directement, en particulier respecter celles concernant la sécurité.
- Ne pas heurter ou faire tomber l'appareil au cours des opérations de transport, manutention et installation, pour éviter d'endommager ses composants.
- Ne pas modifier, escamoter, éliminer ou bypasser les dispositifs de sécurité et/ou de réglage installés. Le non respect de cette condition peut entraîner des risques graves pour la sécurité et la santé des personnes.
- Même après s'être documenté opportunément, à la première utilisation, si nécessaire, simuler quelques manœuvres d'essai pour localiser les commandes, en particulier celles relatives à l'alumage et à l'extinction.
- Utiliser l'appareil uniquement pour les usages prévus par le fabricant. L'utilisation de l'appareil pour des usages impropres peut entraîner des risques pour la sécurité et la santé des personnes ainsi que des dommages économiques.
- Tous les entretiens qui demandent une compétence technique précise ou des capacités particulières ne peuvent être exécutés que par du personnel qualifié, ayant une expérience reconnue et acquise dans le secteur spécifique d'intervention.

- Nettoyer soigneusement toutes les pièces qui peuvent être en contact direct ou indirect avec les aliments et toutes les zones avoisinantes, pour maintenir l'hygiène et protéger les aliments de toute contamination.
- Effectuer le nettoyage exclusivement avec des produits détergents pour usage alimentaire. Il est absolument interdit d'utiliser des produits de nettoyage corrosifs, inflammables ou qui contiennent des substances nocives à la santé des personnes.
- Effectuer le nettoyage lorsque cela s'avère nécessaire et, de toute façon, après chaque utilisation de l'appareil.
- Porter les équipements de protection individuels (gants, masques, lunettes, etc.), comme prévu par les lois en vigueur en matière de sécurité et

- de santé, à chaque désinfection et nettoyage de l'appareil avec des produits détergents. .
- À la fin de chaque utilisation, s'assurer que les brûleurs sont éteints, avec les manettes de commande désactivées et les lignes d'alimentation interrompues.
- En cas d'inactivité prolongée, nettoyer soigneusement l'intérieur et l'extérieur de l'appareil et tout ce qui l'entoure (comme indiqué par le fabricant) et débrancher toutes les lignes d'alimentation.
- Un opérateur doit être constamment présent pendant l'utilisation quotidienne de l'appareil.
- Pendant le lavage de l'appareil ne pas diriger de jets d'eau sous pression sur les pièces intérieures.
- Ne pas laisser d'objets ou de matières inflammables près de l'appareil.

NORMES POUR LA SÉCURITÉ SUR L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Chaque organisation a pour but d'appliquer des procédures pour trouver et contrôler l'influence des propres activités (produits, services, etc.) sur l'environnement.

Les procédures pour évaluer les impacts significatifs sur l'environnement doivent tenir compte des facteurs suivants.

- Émissions dans l'atmosphère
 - Évacuations des liquides
 - Gestion des déchets
 - Contamination du sol
 - Utilisation des matières premières et des ressources naturelles
 - Problèmes locaux relatifs à l'impact environnemental
- Pour cela le fabricant fournit quelques indications qui devront être considérées par tous ceux autorisés à interagir avec l'appareil au cours de sa vie prévue, pour prévenir l'impact environnemental.
- Tous les éléments de l'emballage doivent être éliminés conformément aux lois en vigueur dans le pays d'utilisation.
 - Lors de l'utilisation et de l'entretien, éviter de déverser dans l'atmosphère des produits polluants (huiles, graisses, etc.) et effectuer la collecte différenciée des déchets en fonction de la composition des différentes pièces et en respectant les lois en vigueur en la matière.
 - Si l'on veut supprimer l'appareil, sélectionner tous les composants en fonction de leurs caractéristiques et effectuer la collecte différenciée.

Sécurité pour l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (Directive DEEE 2002/96/CE)

Important

Ne pas évacuer les matières polluantes dans l'atmosphère. Effectuer l'élimination dans le respect des lois en vigueur en la matière.



En référence à la Directive DEEE 2002/96/CE (déchets d'équipements électriques et électroniques), l'utilisateur, lorsqu'il veut éliminer les appareils, doit les transporter vers des points de collecte agréés, ou les remettre encore installés au vendeur lors d'un nouvel achat.

Tous les appareils qui doivent être éliminés conformément à la Directive DEEE 2002/96/CE, sont marqués d'un symbole spécial (voir page 6).

Important

L'évacuation abusive des déchets d'équipements électriques et électroniques est passible de sanctions conformément aux lois en vigueur dans le territoire où l'infraction a été commise.

Les déchets des équipements électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses avec des effets potentiellement nocifs sur l'environnement et sur la santé des personnes. L'évacuation et l'élimination doivent être faites de façon correcte.

FR

RECOMMANDATIONS POUR L'UTILISATION

Important

L'incidence des accidents dérivant de l'utilisation d'appareils dépend de beaucoup de facteurs que l'on ne peut pas toujours prévenir et contrôler. Certains accidents peuvent dépendre de facteurs ambiants non prévisibles, d'autres dépendent surtout des comportements des utilisateurs. Ceux-ci, non seulement devront être autorisés et opportunément documentés, si nécessaire, à la première utilisation, mais ils devront simuler quelques manœuvres pour localiser les commandes et les fonctions principales.

Utiliser seulement comme prévu par le fabricant et ne modifier aucun dispositif pour obtenir des performances différentes de celles prévues. Avant l'utilisation, vérifier si les dispositifs de sécurité sont parfaitement installés et efficaces. Les utilisateurs doivent s'engager à satisfaire ces conditions, doivent appliquer toutes les normes de sécurité et lire attentivement la description des commandes et la mise en marche.

DESCRIPTION DES COMMANDES



Sur l'appareil sont disposées les commandes pour activer les fonctions principales.

A)Afficheur numérique : il affiche les paramètres de travail et les sigles des alarmes.

B)Touche d'allumage/extinction : pour activer et désactiver électriquement l'appareil.

– Voyant vert allumé: appareil désactivé

– Voyant vert éteint: appareil activé

C)Touche de sélection de la température : pour sélectionner la température de cuisson et faire partir et/ou interrompre la thermorégulation.

D)Touche de sélection du temps : elle sert pour sélectionner le temps de cuisson (pour des informations sur son utilisation voir page 10).

E)Touche préchauffage : pour activer et désactiver la fonction de maintien de la température à 100°C (melting).

FR F)Touche d'augmentation des valeurs : elle sert pour augmenter la valeur du paramètre sélectionné.

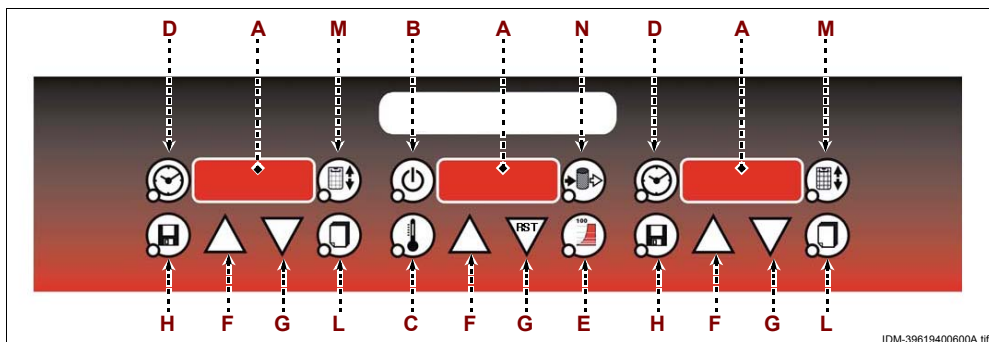
G)Touche de diminution des valeurs : elle sert pour diminuer la valeur du paramètre sélectionné. Dans des conditions d'alarme, elle sert pour remettre l'alarme en cours à zéro.

H)Touche transfert des données de cuisson : pour envoyer, à un périphérique extérieur relié à l'appareil (PC), les données de cuisson acquises jusqu'à cet instant (fonction non active).

L)Touche de programmation du temps : elle sert pour sélectionner et/ou modifier un des temps de cuisson prédéfinis (pour des informations sur son utilisation voir page 10).

M)Touche de levage automatique du panier : pour activer/désactiver le levage automatique du panier en fin de cuisson.

N)Touche activation « fonction filtrage » : pour activer/désactiver la fonction de filtrage de l'huile (Seulement pour la version 091FR1EX).

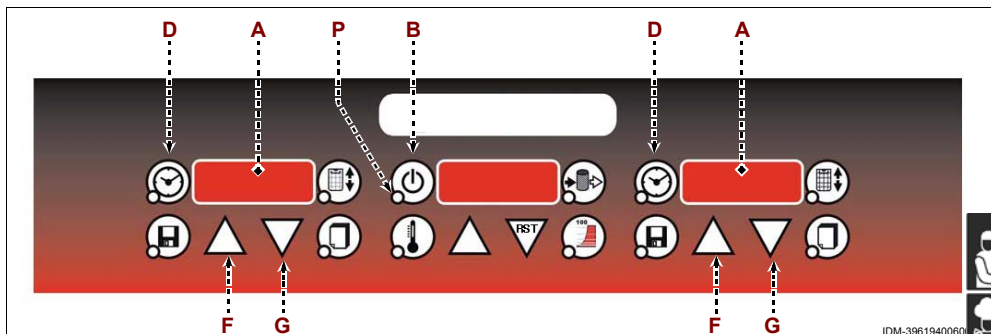


RÉGLAGE DE L'HEURE COURANTE

Procéder comme suit.

- 1 - Presser la touche **(B)** pour arrêter le cycle de cuisson et désactiver l'appareil.
Le voyant **(P)** s'allume.
- 2 - Presser la touche **(D)**.
L'heure commence à clignoter sur l'afficheur **(A)**.
- 3 - Presser une des touches **(F-G)** pour augmenter ou diminuer la valeur, jusqu'à obtenir celle choisie.

- 4 - Presser la touche **(D)** pour mémoriser la nouvelle valeur.
Les minutes commencent à clignoter sur l'afficheur **(A)**.
- 5 - Presser une des touches **(F-G)** pour augmenter ou diminuer la valeur, jusqu'à obtenir celle choisie.
- 6 - Presser la touche **(D)** pour mémoriser la nouvelle valeur. Au bout de quelques secondes l'appareil entre en phase de stand-by.



IDM-3961940060

SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE DE CUSSION

Cette procédure sert pour sélectionner un seuil de température ; lorsqu'elle est atteinte, un signal sonore retentit.

Procéder comme suit.

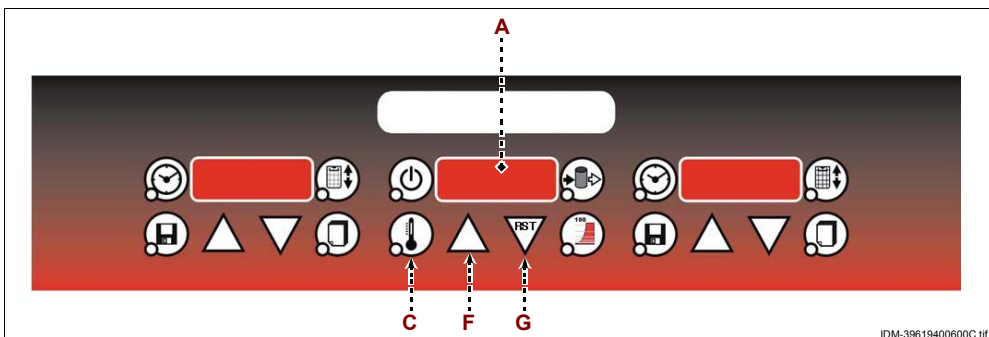
- 1 - Presser la touche **(C)** pour faire partir la phase de chauffage de l'huile et afficher sur l'afficheur **(A)** la température de cuisson.
- 2 - Agir sur les touches **(F-G)** pour augmenter ou diminuer la valeur affichée sur l'afficheur (30÷190°C).
- 3 - Attendre environ 4 secondes pour la mémorisation de la nouvelle valeur entrée.

- 4 - Presser simultanément les touches **(F-G)** pour afficher sur l'afficheur **(A)** la température de l'huile dans la cuve de cuisson.

Important

Pendant le cycle de cuisson, la valeur affichée sur l'afficheur (A) clignote si la température de l'huile dans la cuve est inférieure à celle sélectionnée, alors qu'elle reste fixe si la température est égale ou supérieure à celle sélectionnée.

FR



IDM-3961940060C.tif

SÉLECTION DU TEMPS DE CUISON

Cuisson manuelle

Procéder comme suit.

- 1 - Presser la touche **(D)**.
Sur l'afficheur **(A)** apparaît la dernière valeur entrée.
- 2 - Agir sur les touches **(F-G)** pour augmenter ou diminuer la valeur affichée sur l'afficheur.
Le temps de cuisson augmente ou diminue de 30 secondes à chaque pression des touches **(F-G)**.
- 3 - Presser de nouveau la touche **(D)** pour faire partir le cycle de cuisson.
Si, lorsque le cycle de cuisson a commencé, on presse la touche **(D)** le temps de cuisson sélectionné s'affiche sur l'afficheur pendant 4 secondes.

Cuisson programmée

Procéder comme suit.



- 4 - Presser plusieurs fois la touche **(L)** jusqu'à afficher sur l'afficheur **(A)** le temps de cuisson choisi (on peut rappeler au maximum 5 temps de cuisson prédéfinis).
- 5 - Presser la touche **(D)** pour faire partir le cycle de cuisson.

Modification du programme

Procéder comme suit.

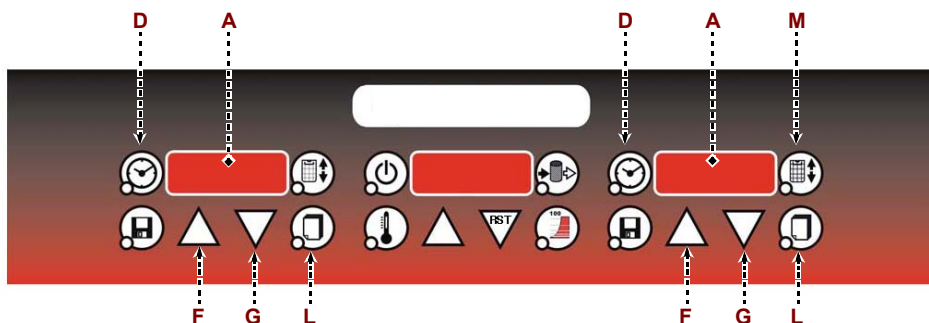
- 1 - Presser plusieurs fois la touche **(L)** jusqu'à afficher sur l'afficheur **(A)** le temps de cuisson que l'on veut modifier.
- 2 - Agir sur les touches **(F-G)** pour augmenter ou diminuer la valeur affichée sur l'afficheur.
Le temps de cuisson augmente ou diminue de 30 secondes à chaque pression des touches **(F-G)**.
- 3 - Tenir pressée la touche **(L)** (environ 5 secondes) jusqu'à ce que retentisse le signal sonore.
La valeur sur l'afficheur **(A)** arrête de clignoter.



Important

La valeur modifiée est éliminée de la mémoire de l'appareil et la nouvelle valeur entrée est mémorisée.

- 4 - Presser la touche **(D)** pour faire partir le cycle de cuisson.



IDM-39619400600E.tif

ACTIVATION/DÉSACTIVATION DU MAINTIEN DE LA TEMPÉRATURE (MELTING)

Procéder comme suit.

- 1 - Presser la touche **(E)** pour activer la phase de maintien de la température (melting).

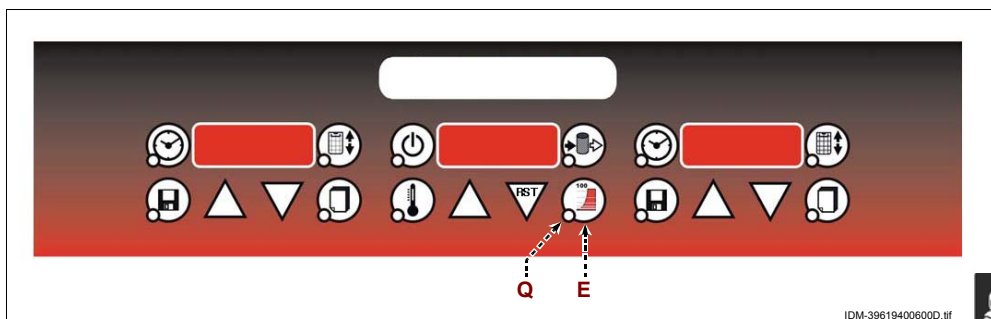
Le voyant **(Q)** s'allume.

- 2 - Presser la touche **(E)** pour désactiver la phase de maintien de la température (melting).

Le voyant **(Q)** s'éteint.

i Important

La fonction de maintien de la température est activée à chaque fois que l'on active un réchauffement avec une température réelle dans la cuve inférieure à 90°C.



IDM-39619400600D.tif



LEVAGE DES PANIERS

Le levage des paniers peut être effectué en modes différents.

Levage automatique

- 1 - Sélectionner le temps de cuisson (voir page 10).
- 2 - Presser la touche **(M)** pour activer le levage automatique du panier.

Le voyant **(R)** s'allume.

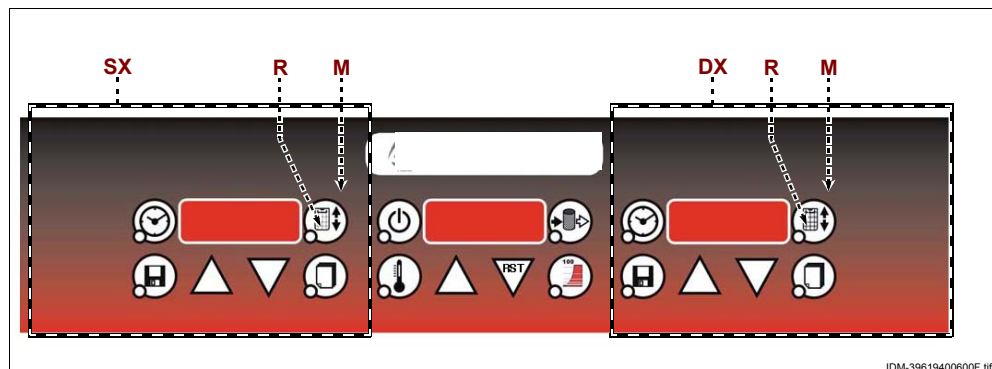
- 3 - À la fin du temps sélectionné, un signal sonore se met en marche et le panier se soulève en position d'égouttement.

i Important

Les paniers peuvent être utilisés séparément. Sélectionner le levage du panier gauche sur le côté (Sx) du panneau et le levage du panier droit sur le côté (Dx) du panneau.

Levage manuel

- 1 - Presser la touche **(M)** pour activer le levage manuel du panier.



IDM-39619400600F.tif

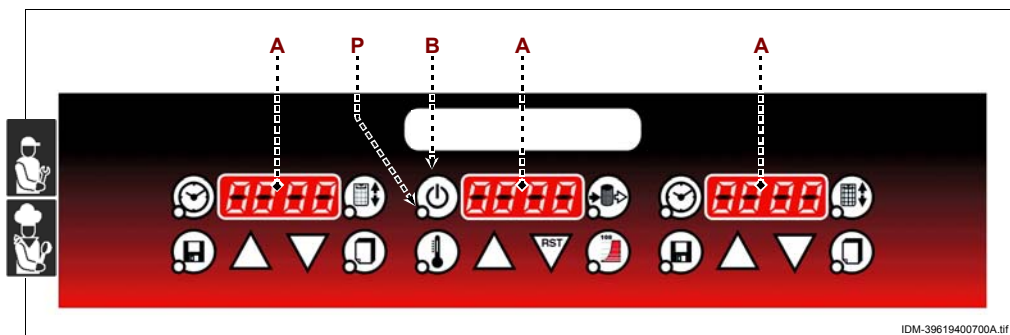
ALLUMAGE ET EXTINCTION DE L'APPAREIL

Allumage

- 1 - Agir sur l'interrupteur sectionneur de l'appareil pour activer le branchement à la ligne électrique principale.
Le voyant de réseau **(P)** s'allume.
- 2 - Presser la touche **(B)** pour porter l'appareil en « stand-by ».
Le voyant de réseau **(P)** s'éteint et l'afficheur **(A)** affiche ce qui est représenté ci-dessous.
- 3 - Presser la touche **(B)** pour allumer l'appareil et faire partir le cycle de cuisson.
L'afficheur **(A)** affiche la température de cuisson sélectionnée (couleur rouge).

Extinction

- 1 - Tenir pressée la touche **(B)** pendant environ 6 secondes pour arrêter le cycle de cuisson et éteindre l'appareil.
Le voyant de réseau **(P)** s'allume.
- 2 - Agir sur l'interrupteur sectionneur de l'appareil pour désactiver le branchement à la ligne électrique principale.



MISE EN MARCHÉ ET ARRÊT DU CYCLE DE CUISSON

Pour la mise en marche et l'arrêt, procéder comme indiqué.

Mise en marche

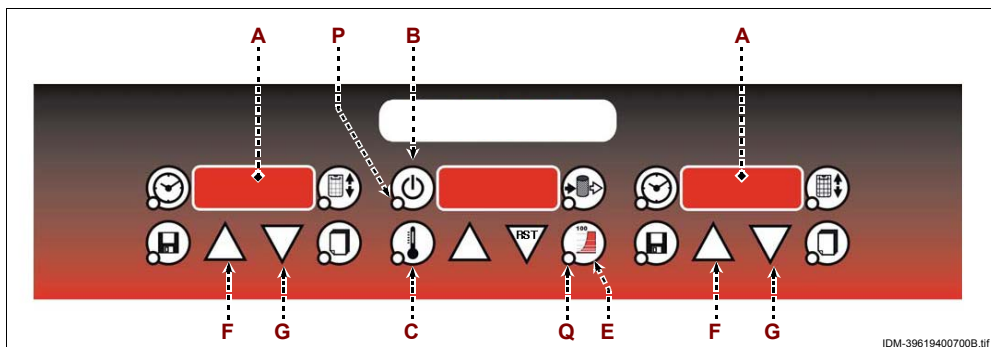
- 1 - Allumer l'appareil (voir page 12).
- 2 - Presser la touche **(B)**.



i Important

L'appareil effectue automatiquement une phase de melting. Quand la température de préchauffage est atteinte, le signal sonore se met en marche.

- 3 - Presser la touche **(E)** pour désactiver la phase de "melting".



Cette température est maintenue à 90°C jusqu'au début de la cuisson.

- 4 - Presser la touche **(C)** pour activer le mode d'introduction de la température.
- 5 - Presser les touches **(F-G)** pour sélectionner la température de cuisson.

Les données introduites dans le panneau de contrôle restent mémorisées tant que l'alimentation électrique n'est pas désactivée.

- 6 - Presser la touche **(E)** pour interrompre la phase de maintien de la température.
- 7 - Presser la touche **(B)** pour faire partir le cycle de cuisson. Les voyants **(P-Q)** clignotent jusqu'à ce que la température sélectionnée soit atteinte puis ils restent allumés fixes.

- 8 - Pour afficher la température sélectionnée, pendant la cuisson, presser la touche **(C)**.

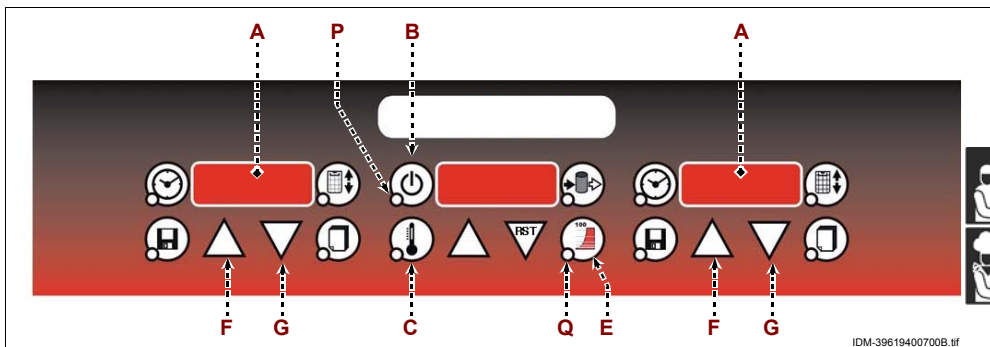
Arrêt

- 1 - Presser la touche **(B)** pour arrêter le cycle de cuisson.

Important

En cas d'interruption de l'alimentation électrique pendant moins de 20-40 secondes, le cycle de cuisson repart automatiquement.

Si l'interruption est supérieure à 40 secondes, presser la touche (B) pour reprendre le cycle de cuisson.



FILTRAGE DE L'HUILE (091FR1EA)

Pour cette opération, procéder comme suit.

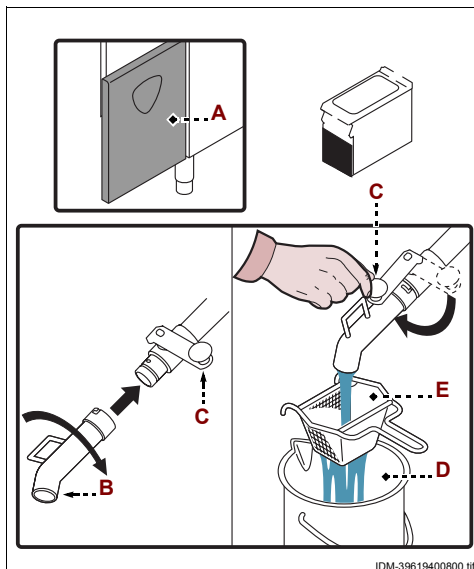
Important

Avant d'effectuer cette opération, laisser refroidir l'appareil pendant 10÷15 min. de façon à ce que l'huile atteigne une température comprise entre 50÷120°C.

- 1 - Ouvrir la porte **(A)**.
- 2 - Introduire la rallonge **(B)** dans le robinet **(C)**.
- 3 - Positionner sous la rallonge **(B)** le récipient **(D)** et le filtre **(E)**, tous deux fournis sur demande.
- 4 - Ouvrir le robinet **(C)** pour vider la cuve.
- 5 - L'opération étant terminée, fermer le robinet **(C)**.
- 6 - Refermer la porte **(A)**.

Attention

Ne pas écouler l'huile dans l'atmosphère, mais effectuer son élimination conformément aux lois en vigueur dans le pays d'utilisation.



Important

Pour cette opération un opérateur doit être constamment présent pendant l'utilisation .

Pour cette opération, procéder comme suit.

- 1 - Appuyer sur le bouton (A) pour mettre l'appareil en position d'ARRET.
- Le voyant (B) s'éteint.

Important

Laisser refroidir l'appareil de façon à ce que l'huile descende à une température inférieure à 70°C; dans le cas contraire, l'appareil ne filtre pas (le mot HOT apparaît sur l'afficheur).

- 2 - Ouvrir la porte (C).
- 3 - Ouvrir lentement le robinet de vidange (D).
- 4 - Introduire le filtre (E) (fourni de série) sur le bac de récupération (F).
- 5 - Vider l'huile de la cuve dans le bac de récupération (F).



Important

Ne pas conserver l'huile dans le bac de récupération.

- 6 - Fermer le robinet de vidange (D).
- 7 - Baisser le tube complètement (G).
- 8 - Appuyer sur le bouton (L) et attendre l'opération. Le voyant (M) s'allume et le mot FILE apparaît sur l'afficheur.
- 9 - Lever le tube (G).
- 10-Refermer la porte (C).

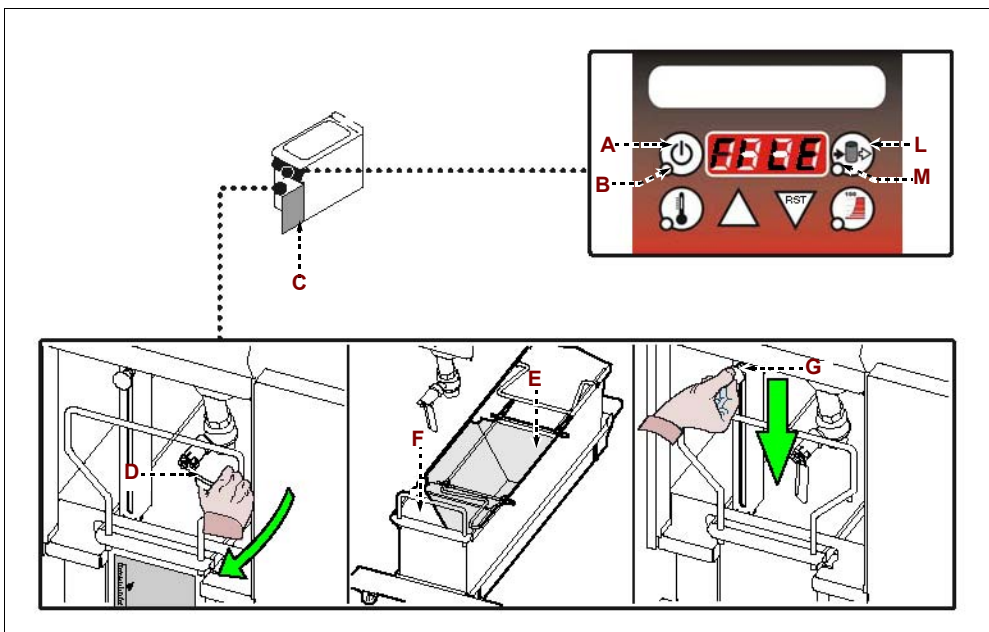
Important

- Ne pas utiliser l'appareil quand il n'y a pas d'huile dans la cuve, pour ne pas provoquer de dommages à la structure de l'appareil.
- Utiliser le système de filtrage uniquement avec de l'huile.
- Veiller à ne pas dépasser le niveau maximum indiqué sur la plaquette, appliquée sur le bac de récupération, pour éviter le débordement de l'huile durant le transport.



Attention

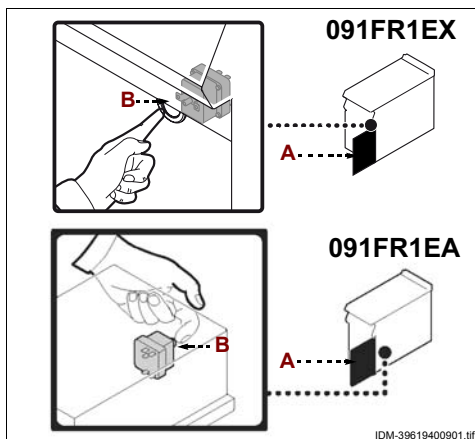
Ne pas écouler l'huile dans l'atmosphère, mais effectuer son élimination conformément aux lois en vigueur dans le pays d'utilisation.



RÉTABLISSEMENT DES FONCTIONS DE L'APPAREIL

Dans le cas d'intervention du thermostat de sécurité, il faut rétablir les conditions initiales de fonctionnement de l'appareil dans le mode indiqué.

- 1 - Laisser refroidir l'huile de 30-40°C.
- 2 - Ouvrir la porte (A).
- 3 - Appuyer sur le bouton (B) du thermostat de sécurité intervenu pour réactiver l'alimentation du gaz.
- 4 - Refermer la porte (A).



INUTILISATION PROLONGÉE DE L'APPAREIL

Si l'appareil reste inactif pendant longtemps, procéder comme suit.

- 1 - Agir sur l'interrupteur sectionneur de l'appareil pour désactiver le branchement à la ligne électrique principale.
- 2 - Nettoyer soigneusement l'appareil et les zones

limitrophes

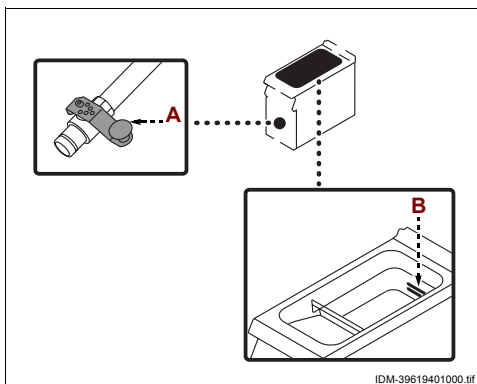
- 3 - Étaler un voile d'huile alimentaire sur les surfaces en acier inox.
- 4 - Exécuter toutes les opérations d'entretien.
- 5 - Laisser l'appareil découvert et les chambres de cuisson ouvertes.



CONSEILS D'UTILISATION

Afin de garantir une utilisation correcte de l'appareil, suivre ces conseils.

- Utiliser exclusivement les accessoires indiqués par le fabricant.
- Utiliser les paniers de façon appropriée.
- Avant de remplir la cuve, vérifier que le robinet de vidange (A) soit fermé.
- Vérifier que le niveau de l'huile ne descende jamais au-dessous du minimum indiqué (B).
- Utiliser des huiles monograines ou des mélanges d'huiles spécifiques pour friteuses.
- Utiliser un récipient à part pour fondre les graisses solides afin de ne pas endommager l'appareil.
- Avant d'utiliser l'appareil attendre que l'huile ait atteint la température.
- Filtrer souvent l'huile de friture pour éliminer les résidus.
- Ne pas utiliser l'appareil sans huile à l'intérieur de la cuve pour ne pas provoquer d'endommagements à la structure de l'appareil.



- Quand on interrompt l'utilisation de l'appareil pour une brève période, réduire la température de l'huile au minimum ou éteindre pour éviter des consommations inutiles et le vieillissement de l'huile.
- Remplacer l'huile si elle produit de la fumée entre 160-180° C ou lorsqu'elle devient foncée.

RECOMMANDATIONS POUR L'ENTRETIEN

Maintenir l'appareil en parfait état de fonctionnement en effectuant les opérations d'entretien programmé prévues par le fabricant. Un bon entretien permettra d'obtenir les meilleures performances, une plus longue durée et un maintien constant des conditions de sécurité requises.

**Attention**

Avant toute intervention d'entretien, activer tous les dispositifs de sécurité prévus et évaluer s'il est nécessaire d'informer les opérateurs travaillant sur l'appareil et ceux à proximité. En particulier couper l'alimentation électrique à l'aide de l'interrupteur sectionneur de l'appareil et empêcher l'accès à tous les dispositifs qui pourraient, s'ils sont activés, provoquer des conditions de danger inattendu pour la sécurité et la santé des personnes.



NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Étant donné que l'appareil est utilisé pour la préparation de produits alimentaires pour l'homme, il faut faire attention à tout ce qui concerne l'hygiène; l'appareil et tout ce qui l'entoure doivent toujours être très propres.

**Important**

Avant de commencer toute opération de nettoyage, couper l'alimentation électrique par l'interrupteur sectionneur et laisser refroidir l'appareil.

Il est également recommandé.

- 1 - De n'utiliser que de l'eau tiède, des produits détergents pour usage alimentaire, du matériau non abrasif pour nettoyer les parties de l'appareil.
- 2 - Nettoyer soigneusement les éléments qui sont en contact direct ou indirect avec les aliments et toutes les zones avoisinantes.
- 3 - Faire très attention au nettoyage des zones alimentaires (cuve, paniers et filets de fond). Lorsque cela est possible, le lavage en lave-vaisselle est conseillé.

Après chaque utilisation et lorsque cela s'avère nécessaire, nettoyer:

- La cuve de cuisson (voir page 17)
- Les accessoires (voir page 17)
- L'appareil et ce qui l'entoure (voir page 16)

Tous les **100 heures de fonctionnement** faire faire, par des opérateurs experts et autorisés, les opérations suivantes:

- Vérifier l'efficacité du thermostat de sécurité
- Vérifier le bon fonctionnement de l'installation électrique.

**Attention**

Ne pas utiliser de produits qui contiennent des substances dangereuses pour la santé des personnes (solvants, essences, etc.).

- 4 - De rincer les surfaces avec de l'eau potable et les essuyer.
- 5 - Utiliser des jets d'eau sous pression uniquement sur les parties extérieures.
- 6 - De faire attention aux surfaces en acier inox pour ne pas les endommager. En particulier, éviter l'utilisation de produits corrosifs, ne pas utiliser de matériau abrasif ou d'outils tranchants.
- 7 - De nettoyer rapidement les résidus d'aliment pour éviter qu'ils durcissent.
- 8 - De nettoyer les dépôts calcaires qui peuvent se former sur certaines surfaces de l'appareil.

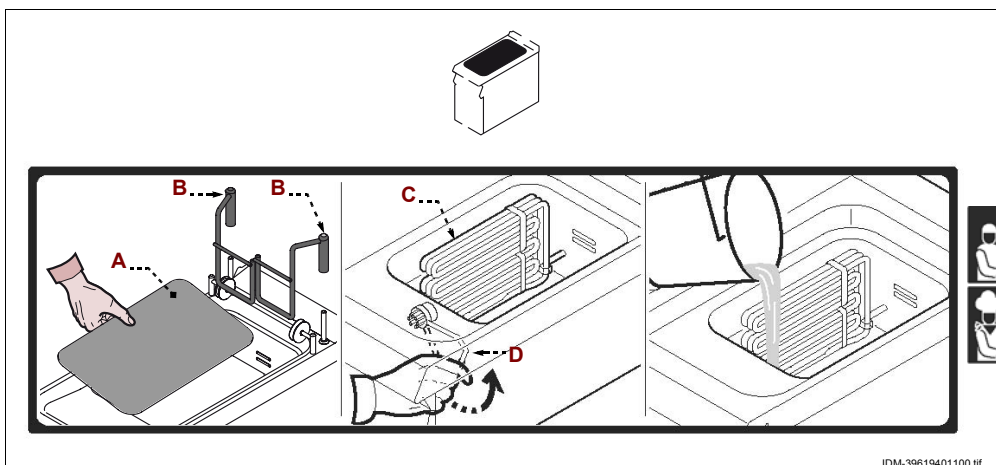
**Attention**

Ne pas utiliser le système de filtrage avec de l'eau.

NETTOYAGE DE LA CUVE, DES PANIERS ET DE LA STRUCTURE DE SUPPORT DES PANIERS

Pour cette opération, procéder comme suit.

- 1 - Eteindre et laisser refroidir l'appareil (voir page 12)
- 2 - Agir sur l'interrupteur sectionneur pour désactiver l'alimentation électrique.
- 3 - Vider et filtrer l'huile (voir page 13)
- 4 - Enlever et nettoyer les paniers, le fond porte-paniers **(A)** et la structure de support des paniers **(B)**.
- 5 - Agir sur le levier **(C)** et tourner les résistances **(D)** en position verticale.
- 6 - Vaporiser l'intérieur de la cuve avec un produit approprié pour usage alimentaire.
- 7 - Rincer avec de l'eau potable et vider la cuve.
- 8 - Verser dans la cuve un produit spécifique ou une solution d'eau et de vinaigre pour éliminer les résidus de détergent.
- 9 - Rincer, vider et essuyer la cuve.
- 10-Nettoyer les accessoires après leur utilisation avec un dégraissant approprié. Le lavage en lave-vaisselle est conseillé.



IDM-39619401100.tif



PANNES

6

DÉPANNAGE

Avant sa mise en service, l'appareil a été essayé. Les informations reportées ci-après ont pour but d'aider à l'identification et à la correction d'éventuels pannes et dysfonctionnements qui pourraient se présenter en cours d'utilisation.

Certains de ces problèmes peuvent être résolus par l'utilisateur, pour tous les autres il faut une compétence technique précise ou des capacités particulières; ils doivent donc être exécutés exclusivement par du personnel qualifié ayant une expérience reconnue et acquise dans le secteur spécifique d'intervention.

FR

Inconvénients	Causes	Solutions
L'appareil ne chauffe pas.		Contrôler l'état du thermostat et activer l'éventuel dispositif de consentement de l'allumage.
	Télerupteur non alimenté ou endommagé.	Contrôler ou remplacer la bobine du télerupteur.
Le panneau de contrôle ne s'allume pas.	Carte électronique non alimentée électriquement.	Vérifier ou inverser le branchement des phases.

TABLEAU SIGNALISATIONS DES ALARMES

Alarme	Cause	Solution
E00	Sonde thermostat de sécurité en panne	Les fonctions de l'appareil sont désactivées; il est donc impossible d'effectuer les cycles de cuisson. Réenclencher le thermostat de sécurité (voir page 15), si le problème persiste, contacter le service assistance.
E01	Avarie de la sonde dans la cuve de cuisson	Les fonctions de l'appareil sont désactivées; il est donc impossible d'effectuer les cycles de cuisson i Important Contactez le service assistance
E.01	Avarie de la sonde dans la cuve de cuisson	Les fonctions de l'appareil sont désactivées; il est donc impossible d'effectuer les cycles de cuisson i Important Contactez le service assistance
E05	La carte électronique est en panne	Les fonctions de l'appareil sont désactivées; il est donc impossible d'effectuer les cycles de cuisson i Importante Contactez le service assistance
E06	La carte électronique est en panne	Les fonctions de l'appareil sont désactivées; il est donc impossible d'effectuer les cycles de cuisson i Importante Contactez le service assistance
E07	La carte électronique est en panne	Les fonctions de l'appareil sont désactivées; il est donc impossible d'effectuer les cycles de cuisson i Importante Contactez le service assistance
E12	La carte électronique est en panne	Les fonctions de l'appareil sont désactivées; il est donc impossible d'effectuer les cycles de cuisson i Importante Contactez le service assistance.



FR

Alarme	Cause	Solution
E16	La carte électronique est en panne	<p>Les fonctions de l'appareil sont désactivées; il est donc impossible d'effectuer les cycles de cuisson</p> <p>i Importante Contactez le service assistance</p>
E17	Excès de température à l'intérieur du boîtier des composants électriques	<p>L'appareil résout le problème de façon autonome</p> <p>Les fonctions de l'appareil sont activées; il est donc possible d'effectuer les cycles de cuisson</p>
E18	Fonctionnement à sec de l'appareil	<p>Les fonctions de l'appareil sont désactivées; il est donc impossible d'effectuer les cycles de cuisson</p> <p>i Importante Contactez le service assistance</p>
E19	Le chauffage de la cuve ne s'active pas	<p>Les fonctions de l'appareil sont désactivées; il est donc impossible d'effectuer les cycles de cuisson</p> <p>i Importante Contactez le service assistance</p>
E20	La carte électronique est en panne	<p>Les fonctions de l'appareil sont désactivées; il est donc impossible d'effectuer les cycles de cuisson</p> <p>i Importante Contactez le service assistance</p>
E21	Excès de température à l'intérieur du boîtier des composants électriques	<p>L'appareil résout le problème de façon autonome</p> <p>Les fonctions de l'appareil sont activées; il est donc possible d'effectuer les cycles de cuisson</p>



FR

RECOMMANDATIONS POUR LA MANUTENTION ET L'INSTALLATION

Important

Effectuer la manutention et l'installation en respectant les informations fournies par le fabricant, reportées directement sur l'emballage, sur l'appareil et dans les instructions d'utilisation.

Celui qui est autorisé à effectuer ces opérations devra, si nécessaire, organiser un « plan de sécurité » pour sauvegarder la sécurité des personnes directement impliquées.

EMBALLAGE ET DÉBALLAGE

L'emballage est réalisé, en limitant les encombrements, même en fonction du type de transport adopté.

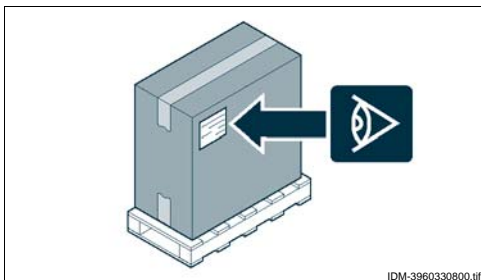
Pour faciliter le transport, l'expédition peut être faite avec certains composants démontés et opportunément protégés et emballés.



Sur l'emballage sont reportées toutes les informations nécessaires au chargement et au déchargement.

Lors du déballage, contrôler le bon état et la quantité exacte de composants.

Le matériau d'emballage doit être éliminé conformément aux lois en vigueur.

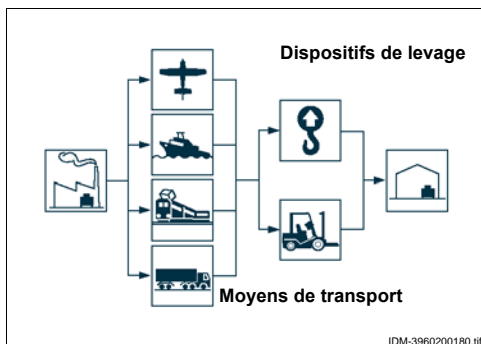


IDM-3960330800.tif

TRANSPORT

Le transport, en fonction aussi du lieu de destination, peut être effectué avec des moyens différents. Le schéma représente les solutions les plus courantes.

Pendant le transport, afin d'éviter des déplacements intempestifs, fixer au moyen de transport de façon appropriée.



IDM-3960200180.tif

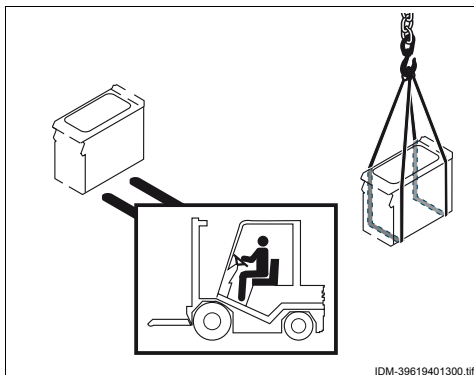
MANUTENTION ET LEVAGE

L'appareil peut être manutentionné avec un dispositif de levage à fourches ou à crochet d'une capacité de charge appropriée. Avant d'effectuer cette opération, contrôler la position du centre de gravité de la charge.



Important

Pour l'introduction du dispositif de levage, faire attention aux tuyaux d'alimentation et d'évacuation.



IDM-39619401300.tif

MISE EN PLACE DE L'APPAREIL

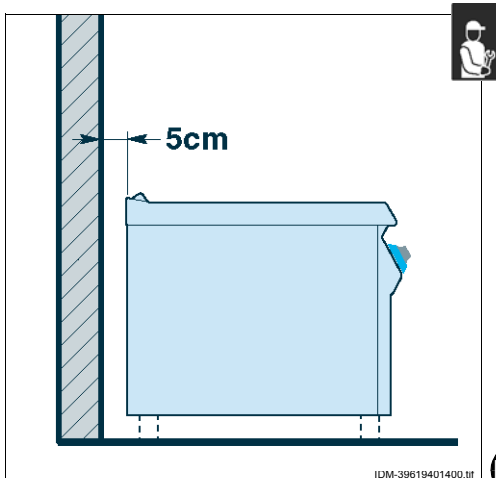
Toutes les phases de mise en place doivent être prises en considération, dès la réalisation du projet général. Avant de commencer ces phases, outre la définition de la zone de mise en place, celui qui est autorisé à effectuer ces opérations devra, si nécessaire, faire un « plan de sécurité » pour sauvegarder l'intégrité des personnes directement impliquées et appliquer de façon rigoureuse toutes les lois, avec une attention toute particulière à celles sur les chantiers mobiles.

La zone d'installation doit être équipée de tous les raccordements d'alimentation, d'évacuation des résidus de production; elle doit être suffisamment éclairée et avoir toutes les conditions hygiéniques et sanitaires requises par les lois en vigueur, pour éviter la contamination des aliments.

Si nécessaire, repérer la position exacte de chaque appareil ou sous-ensemble en traçant les coordonnées pour les positionner correctement.

Effectuer l'installation à une distance des murs (arrière et/ou adjacents) non inférieure à 100 mm.

Effectuer l'installation conformément aux lois, aux normes et aux spécifications en vigueur dans le pays.



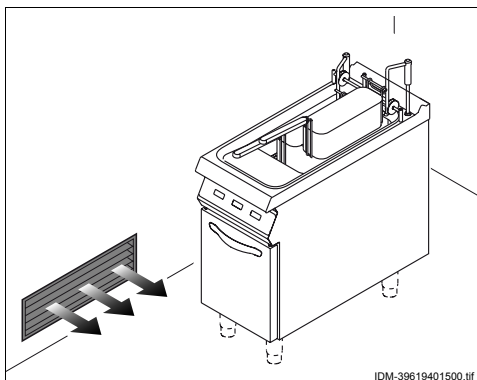
IDM-39619401400.tif

FR

VENTILATION DE LA PIÈCE

Dans la pièce où l'appareil est installé, il doit y avoir des prises d'air pour garantir le fonctionnement correct de l'appareil et pour le changement d'air dans la pièce même.

Les prises d'air doivent avoir des dimensions adéquates, être protégées par des grilles et placées de façon à ne pas être obstruées.



IDM-39619401500.tif

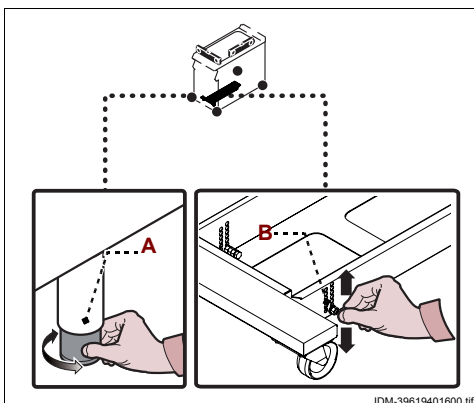
INSTALLATION DES PARTIES DÉMONTÉES

L'appareil est livré avec quelques composants démontés; les monter lors de la mise en place. En particulier, monter les pieds d'appui **(A)**.



MISE À NIVEAU

- 1 - Agir sur les pieds d'appui **(A)** pour mettre de niveau l'appareil.
- 2 - Agir sur les vis **(B)** pour mettre de niveau l'appareil (Seulement pour la version 091FR1EX).

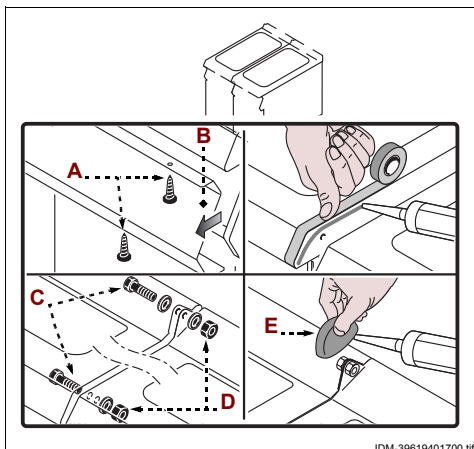


IDM-39619401600.tif

MONTAGE DES APPAREILS EN BATTERIE

Pour monter les appareils en batterie (les uns à côté des autres), procéder comme suit.

- 1 - Dévisser les vis **(A)** et démonter les tableaux de commandes **(B)**.
- 2 - Appliquer, sur les bords à rapprocher, du ruban adhésif de protection.
- 3 - Appliquer, sur les côtés à rapprocher, de l'adhésif pour usage alimentaire.
- 4 - Rapprocher les appareils.
- 5 - Unir les appareils avec les vis et les écrous **(C-D)**.
- 6 - Enlever l'adhésif en surplus et le ruban adhésif.
- 7 - Appliquer l'adhésif à l'intérieur du couvercle **(E)**, et monter pour couvrir la zone de fixation.
- 8 - Remonter les tableaux de commandes **(B)** à la fin de l'opération.



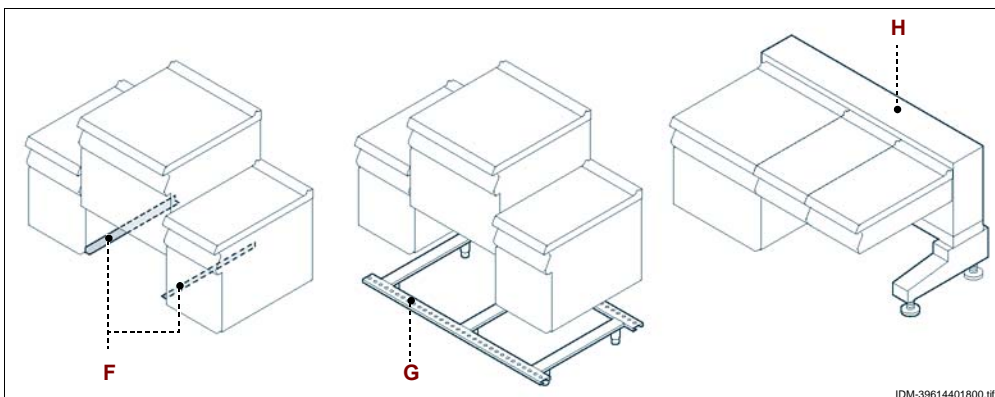
IDM-39619401700.tif

Pour les appareils en batterie, différents kits d'installation sont disponibles, sur demande:

F) Kit pour installation « en pont »

G) Kit bâti d'appui

H) Kit traverse de soutien



IDM-39614401800.tif

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (091FR1EA)



Important

Le branchement doit être fait par du personnel autorisé et qualifié, conformément aux lois en vigueur à ce sujet en utilisant le matériel approprié et prescrit.

L'appareil est fourni avec tension de fonctionnement à 400V/3N non commutable.



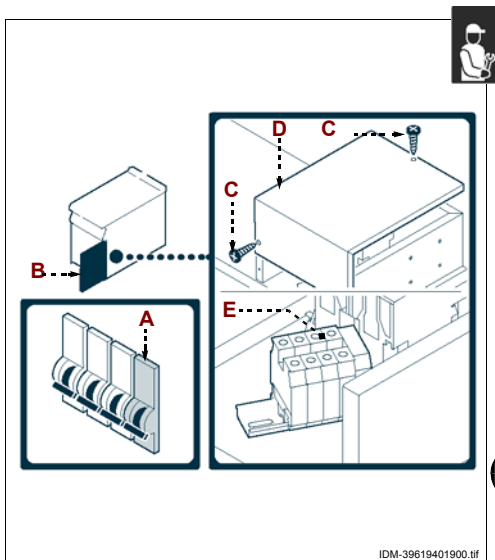
Attention

Avant toute intervention, couper l'alimentation électrique générale.

Effectuer le branchement de l'appareil au réseau électrique d'alimentation comme suit.

- 1 - Installer, s'il n'est pas présent, un interrupteur sectionneur **(A)** près de l'appareil avec déclencheur magnétothermique et bloc différentiel.
- 2 - Ouvrir la porte **(B)**.
- 3 - Dévisser les vis **(C)** et démonter le couvercle **(D)**.
- 4 - Connecter l'interrupteur sectionneur **(A)** au bornier **(E)** de l'appareil comme indiqué sur la figure et dans le schéma électrique à la fin du manuel.

Utiliser un câble flexible avec des caractéristiques non inférieures au type H07RN-F et une température d'utilisation d'au moins 80°C.



IDM-39619401900.tif



Important

Au moment du branchement, faire attention au branchement des câbles de neutre et de terre.

- 5 - Remonter le couvercle **(D)** et revisser les vis **(C)** lorsque l'opération est terminée.
- 6 - Refermer la porte **(B)**.



Important

Le branchement doit être fait par du personnel autorisé et qualifié, conformément aux lois en vigueur à ce sujet en utilisant le matériel approprié et prescrit.

L'appareil est fourni avec tension de fonctionnement à 400V/3N non commutable.



Attention

Avant toute intervention, couper l'alimentation électrique générale.

Effectuer le branchement de l'appareil au réseau électrique d'alimentation comme suit.

- 1 - Installer, s'il n'est pas présent, un interrupteur sectionneur (A) près de l'appareil avec déclencheur magnétothermique et bloc différentiel.
- 2 - Dévisser les vis (B) pour démonter le tableau de commandes (C).



- 3 - Dévisser les vis (D) et démonter la protection (E).

- 4 - Enfiler le câble d'alimentation dans le collier (F).

- 5 - Connecter l'interrupteur sectionneur (A) au bornier (G) de l'appareil comme indiqué sur la figure et dans le schéma électrique à la fin du manuel.

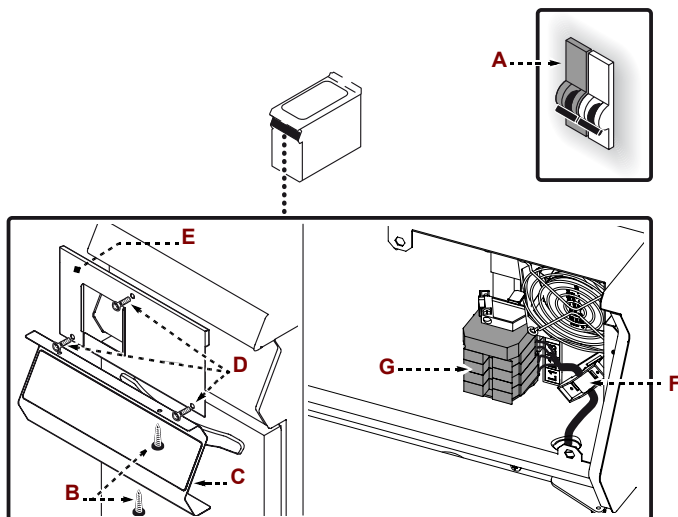
Utiliser un câble flexible avec des caractéristiques non inférieures au type H07RN-F et une température d'utilisation d'au moins 80°C.



Important

Au moment du branchement, faire attention au branchement des câbles de neutre et de terre.

- 6 - Serrer le collier (F).
- 7 - Remonter la protection (E).
- 8 - Remonter le tableau de commandes (C) à la fin de l'opération.



IDM-39619401900.tif

ESSAI DE L'APPAREIL

Important

Avant la mise en service, l'essai de l'installation doit être fait pour évaluer les conditions opérationnelles de chaque composant et trouver les éventuelles anomalies. Au cours de cette opération, vérifier si toutes les conditions de sécurité et d'hygiène ont été rigoureusement respectées.

Pour l'essai, effectuer les vérifications suivantes

- 1 - Vérifier que la tension de réseau corresponde à

celle de l'appareil.

- 2 - Agir sur l'interrupteur sectionneur automatique pour vérifier le branchement électrique.
- 3 - Vérifier le fonctionnement correct des dispositifs de sécurité.

L'essai étant terminé, si nécessaire, instruire opportunément l'utilisateur, pour qu'il acquiert toutes les compétences nécessaires à la mise en service de l'appareil en toute sécurité, comme prévu par les lois en vigueur.

REGLAGES

8

MODES DE RÉGLAGES

Les fonctions principales de l'appareil ne prévoient pas d'interventions particulières de réglage par du personnel spécialisé sauf les réglages effectués lors de l'utilisation par l'utilisateur.



REMPACEMENT DE PIÈCES

9

MODES DE REMPLACEMENTS

L'appareil ne prévoit pas le remplacement de parties fonctionnelles par du personnel spécialisé, sauf le remplacement d'éléments de service qui peut être effectué par l'utilisateur.

ÉLIMINATION DE L'APPAREIL

Au moment de l'élimination, il faut effectuer une série d'opérations pour faire en sorte que l'appareil et ses composants ne constituent pas une gêne et ne soient pas facilement accessibles.

Pour éviter que l'appareil puisse constituer un danger pour les personnes et l'environnement, il faut débrancher et rendre inutilisables toutes les sources d'alimentation (électrique, etc.) et vider tous les liquides éventuellement présents (lubrifiants, huiles, etc.).

Déposer l'appareil dans une zone adaptée, qui n'est pas facilement accessible et qui est opportunément délimitée pour éviter son accès à quiconque.

Lors de la démolition, sélectionner tous les composants en fonction de leurs caractéristiques chimiques et effectuer la collecte différenciée en respectant les lois en vigueur en la matière.

FR

Important

Ne pas évacuer dans l'atmosphère des produits non biodégradables, huiles lubrifiantes et composants non ferreux (caoutchouc, PVC, résines, etc.). Effectuer leur élimination dans le respect des lois en vigueur en la matière.

INDICE

1ª PARTE



2ª PARTE



ref. capítulos	pág
1 INFORMACIONES DE CARÁCTER GENERAL	2
2 INFORMACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO	4
3 SEGURIDAD	6
4 USO Y FUNCIONAMIENTO	8
5 MANTENIMIENTO	16
6 AVERÍAS	17
7 DESPLAZAMIENTO E INSTALACIÓN	20
8 REGULACIONES	25
9 SOSTITUCIÓN DE PIEZAS	25
ANEXOS	I÷VI

INDICE ANALÍTICO

A Accesorios bajo pedido, 6
Activación/desactivación
mantenimiento temperatura
(melting), 11
Advertencias generales sobre
seguridad, 6

B Búsqueda de averías, 17

C Conexión eléctrica
(091FR1EA), 23
Conexión eléctrica (091FR1EX),
24
Consejos para el uso, 15

D Datos técnicos, 4
Descripción de los mandos, 8
Descripción general del equipo, 4
Desguace del equipo, 25
Desplazamiento y elevación, 21
Dispositivos de seguridad, 5
Dotación de accesorios, 6

E Elevación cestos, 11
Embalaje y desembalaje, 20
Encendido y apagado del
aparato, 12

F Filtración aceite (091FR1EA),
13
Filtración aceite (091FR1EX), 14

I Identificación fabricante y
equipo, 3
Informaciones previas, 2
Instalación del equipo, 21
Instalación piezas desmontadas,
22

L Limpieza aparato, 16
Limpieza cuba, cestos y soporte
del enganche cestos, 17

M Modalidad para requerir
asistencia, 3
Modalidades de regulación, 25
Modalidades de sustitución, 25
Montaje de equipos en batería,
22

N Nivelación, 24
Normas de seguridad relativas al
impacto ambiental, 7

O Objetivo del manual, 2

P Período prolongado de

inactividad del equipo, 15
Programación hora corriente, 9
Programación temperatura de
cocción, 9
Programación tiempo de cocción,
10
Prueba de funcionamiento del
equipo, 25
Puesta en marcha y detención
del ciclo de cocción, 12

R Reactivación aparato, 16
Recomendaciones de uso, 8
Recomendaciones para efectuar
el mantenimiento, 16
Recomendaciones para el
desplazamiento y la instalación,
20

S Señalizaciones de seguridad e
información, 5

T Tabla de señalización de las
alarmas, 18
Transporte, 20

V Ventilación del ambiente, 22

ES

INFORMACIONES PREVIAS

Para ubicar fácilmente los temas específicos de interés, consúltese el índice analítico que se encuentra al inicio del manual.

Este manual comprende dos partes.



1a parte: contiene todas las informaciones útiles para destinatarios heterogéneos, esto es, los usuarios del equipo.



2a parte: contiene todas las informaciones necesarias para destinatarios homogéneos, esto es, todos los operadores expertos y autorizados para realizar las operaciones de desplazamiento, transporte, instalación, mantenimiento, reparación y desguace del equipo.

Los usuarios deben consultar sólo la 1a parte; en cambio, la 2a parte está destinada a los operadores expertos. En caso de ser necesario, estos últimos pueden leer también la 1a parte, a fin de obtener una visión más completa de todas las informaciones.

OBJETIVO DEL MANUAL



El presente manual, que es parte integrante del equipo, ha sido confeccionado por el fabricante para suministrar las informaciones necesarias al personal autorizado, a fin de interactuar con el equipo durante el arco de vida previsto para éste.

Además de adoptar una buena técnica de uso, los destinatarios de las informaciones deben leerlas atentamente y aplicarlas de manera rigurosa.

Estas informaciones son suministradas por el fabricante en su propio idioma (italiano) pero pueden ser traducidas a otros idiomas, a fin de satisfacer requerimientos de carácter legislativo y/o comercial.

Dedicarle breve tiempo a la lectura de estas informaciones permitirá evitar riesgos a la salud y a la seguridad de las personas, además de daños económicos.

Conservar este manual durante toda la vida útil del equipo en un lugar conocido y fácilmente accesible, a fin de tenerlo a disposición cuando sea necesario

consultarlo.

El fabricante se reserva el derecho de aportar modificaciones al equipo sin la obligación de comunicarlo previamente.

Para destacar determinadas partes relevantes del texto o para indicar algunas especificaciones importantes, se han empleado algunos símbolos, cuyo significado se ilustrará a continuación.



Precaución - advertencia

Indica que es necesario adoptar comportamientos adecuados, a fin de no crear situaciones de riesgo para la salud y/o la seguridad de las personas ni provocar daños económicos.



Importante

Indicación de informaciones técnicas de particular importancia que no deben olvidarse.

IDENTIFICACIÓN FABRICANTE Y EQUIPO

La placa de identificación fijada directamente en el equipo reproduce todas las referencias e indicaciones indispensables para la seguridad de servicio.

A) Modelo del aparato

B) Tipo de personalización

C) Identificación fabricante

D) Clase de aislamiento

E) Año de fabricación

F) Número de matrícula

G) Grado de protección

H) País de destino

L) Tensión (V)

M) Consumo (A)

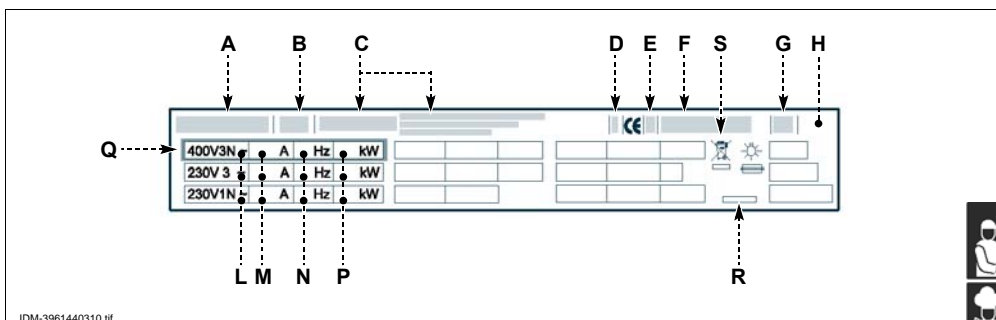
N) Frecuencia (Hz)

P) Potencia declarada (kW)

Q) Indicador tensión de prueba

R) Fecha de fabricación

S) Símbolo RAEE



MODALIDAD PARA REQUERIR ASISTENCIA

En caso de ser necesario, dirigirse a uno de los centros autorizados.

Para solicitar asistencia técnica deberán indicarse los datos reproducidos en la placa de identificación y el tipo de desperfecto que se ha verificado.

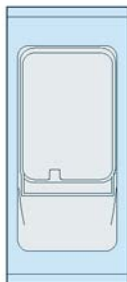


DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

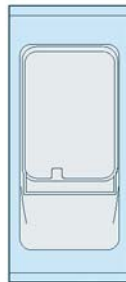
La freidora, que de ahora en adelante llamaremos aparato, ha sido proyectada y fabricada para freír alimentos en el sector de la restauración profesional.

El aparato es producido en varias versiones en función de los requerimientos específicos de uso (véase figura).

091FR1EA (21 lt)



091FR1EX (21 lt)



Órganos principales

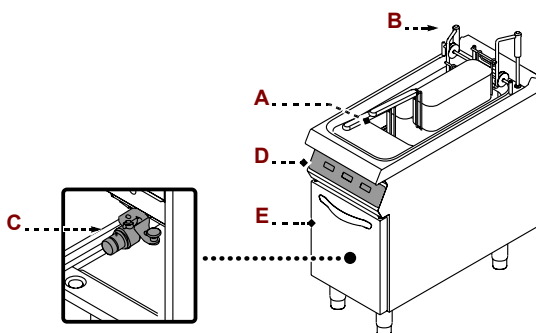
A)Cuba de freído: fabricada en acero inox.

B)Dispositivo de elevación automático cestos: para elevar y bajar automáticamente los cestos.

C)Grifo de descarga: para descargar el aceite presente en el interior de la cuba.

D)Panel de control: para gestionar las funciones operativas del aparato.

E)Portezuela: para acceder a la zona interior del equipo.



IDM-39619400100.tif

DATOS TÉCNICOS

Véase tablas y "Ficha de enlaces" al final del manual.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

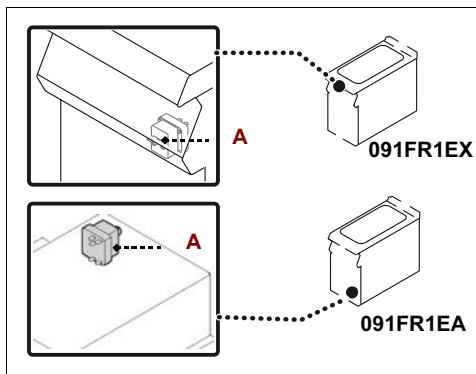
Aunque el equipo cuente con todos los dispositivos de seguridad, en los casos en que así lo determinen las leyes vigentes en materia, se deberá complementar con otros dispositivos en las fases de instalación y enlace. La ilustración indica la posición de los dispositivos.

A) Termostato de seguridad: para interrumpir la alimentación del gas en caso de recalentamiento



Precaución - advertencia

Controlar periódicamente que los equipos de seguridad se encuentren en perfecto estado y estén correctamente instalados.



SEÑALIZACIONES DE SEGURIDAD E INFORMACIÓN

La ilustración indica la posición de las señalizaciones fijadas en el equipo.

A) Placa de identificación fabricante y aparato.

B) Peligro genérico: antes de efectuar cualquier tipo de intervención leer atentamente el manual.

C) Peligro genérico: durante el lavado del aparato no dirigir chorros de agua a presión hacia sus partes internas.

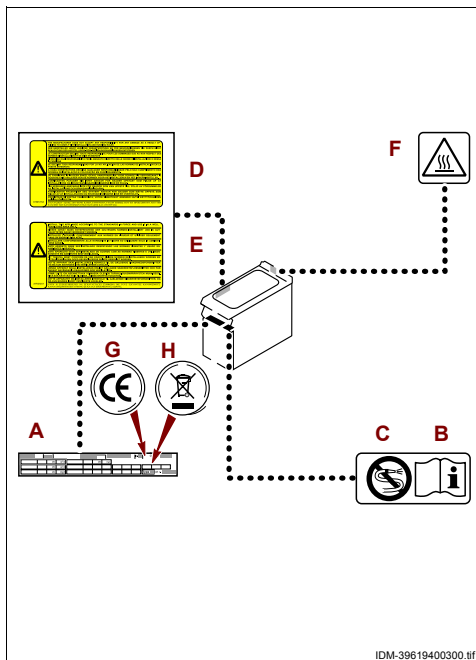
D) Peligro genérico: tiene por objeto recordar la necesidad de respetar las normas. "Instalar en conformidad con lo dispuesto por la normativa vigente y utilizar sólo en ambientes adecuadamente aireados".

E) Peligro genérico: tiene por objeto recordar la necesidad de respetar las normas. "Se declina toda responsabilidad en caso de inobservancia de las normas de instalación y puesta en funcionamiento".

F) Peligro de quemaduras: prestar atención a las superficies calientes.

G) Aprobación CE: indica que el aparato reúne los requisitos establecidos por la normativa.

H) Símbolo RAEE: indica que las piezas del aparato deben clasificarse de modo selectivo.



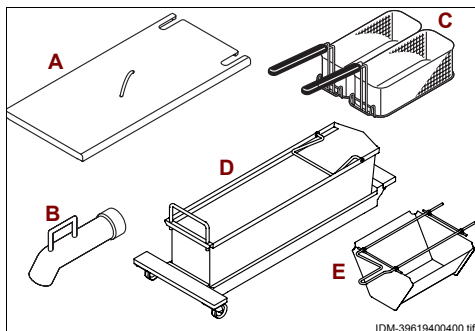
ES

IDM-39619400300.tif

DOTACIÓN DE ACCESORIOS

El aparato se suministra equipado con los siguientes elementos:

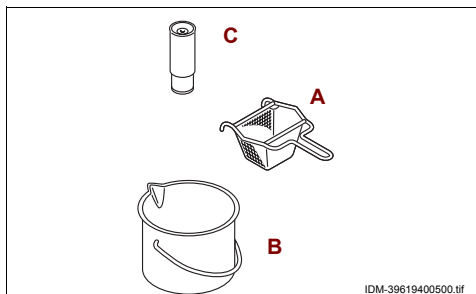
- A)** Tapa cuba.
- B)** Alargador descarga aceite.
- C)** Cestos.
- D)** Recogedor aceite (Sólo para versión 091FR1EX).
- E)** Filtro aceite (Sólo para versión 091FR1EX).



ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Bajo pedido, el equipo puede ser suministrado con los accesorios que a continuación se indican.

- A)** Filtro aceite (FO)
- B)** Recogedor aceite (RO)
- C)** Pies de apoyo
- D)** Kit para la instalación "de puente" (véase pág. 22)
- E)** Kit bastidor de apoyo (véase pág. 22)
- F)** Kit barra de soporte (véase pág. 22)



SEGURIDAD

3

ADVERTENCIAS GENERALES SOBRE SEGURIDAD

- Durante las fases de diseño y producción el fabricante ha prestado especial atención a los factores que pueden provocar riesgos en cuanto a seguridad y salud de las personas que interactúan con el equipo. Además del respeto de las leyes vigentes en materia, se han adoptado todas las "reglas de la buena técnica de fabricación". El objetivo de estas informaciones es sensibilizar a los usuarios para que presten especial atención, a fin de prevenir todo tipo de riesgos. La prudencia es de todas maneras insustituible. La seguridad está también en manos de todos los operadores que interactúan con el equipo.
- Leer atentamente las instrucciones contenidas en este manual suministrado adjunto y aquellas que están expuestas directamente; en especial observar aquellas relativas al dispositivo de seguridad.
- No alterar, no eludir, no eliminar ni neutralizar los dispositivos de seguridad y/o regulación instalados. El incumplimiento de este requisito puede provocar graves riesgos para la seguridad y la salud de las personas.
- Está absolutamente prohibido alterar, eludir, eliminar y soslayar los dispositivos de seguridad instalados. La inobservancia de esta norma puede determinar graves riesgos para la seguridad y la salud de las personas.
- En el primer uso, incluso después de haberse documentado adecuadamente, es conveniente simular algunas maniobras de prueba, a fin de identificar los mandos, especialmente los relativos al encendido y apagado y sus principales funciones.
- Utilizar el equipo sólo para los usos previstos por el fabricante. Usos impropios del mismo pueden causar riesgos en cuanto a seguridad y salud de las personas, además de daños económicos.
- Todas las intervenciones de mantenimiento que requieren de una competencia técnica precisa o de una capacidad especial, deben ser efectuadas exclusivamente por personal calificado y con experiencia reconocida y adquirida en el sector específico de la intervención.

- Limpiar cuidadosamente todas las piezas destinadas a entrar en contacto directo o indirecto con los alimentos y todas las zonas adyacentes, a fin de garantizar la higiene y proteger los alimentos mismos contra todo fenómeno de contaminación.
- Las operaciones de limpieza deben ejecutarse utilizando exclusivamente detergentes para uso alimentario. No usar absolutamente productos de limpieza corrosivos, inflamables o que contengan sustancias nocivas para la salud de las personas.
- Las operaciones de limpieza deben ejecutarse cada vez que se estime necesario y, en todo caso, después de cada uso del aparato.
- Al aplicar productos detergentes para la limpieza e higienización del aparato, deberán utilizarse siempre dispositivos de protección individual (guantes, mascarillas, gafas, etc.), en conformidad con lo dispuesto por las normas vigentes sobre seguridad y salud.

- Al final de cada utilización, controlar que los quemadores estén apagados, con los mandos desactivados y las líneas de alimentación desconectadas.
- En caso de preverse un prolongado período de inactividad del aparato, efectuar una cuidadosa limpieza de todas sus partes internas y externas y del ambiente circundante (de la manera indicada por el fabricante) y desconectar todas sus líneas de alimentación.
- Durante el uso cotidiano del aparato se requiere la presencia constante del operador.
- Durante el lavado del aparato no dirigir chorros de agua a presión hacia sus partes internas.
- No dejar objetos ni material inflamable en proximidad del aparato.

NORMAS DE SEGURIDAD RELATIVAS AL IMPACTO AMBIENTAL

Toda organización tiene el deber de aplicar procedimientos que le permitan conocer y controlar la influencia de sus propias actividades (productos, servicios, etc.) en el ambiente.

Dichos procedimientos -que permiten identificar impactos significativos en el ambiente- deben considerar los factores que a continuación se indican.

- Emisiones en la atmósfera
- Descargas de líquidos
- Gestión de residuos
- Contaminación del suelo
- Uso de materias primas y de recursos naturales
- Problemáticas locales relativas al impacto ambiental

Es por ello que, con el fin de prevenir el impacto ambiental, el fabricante entrega algunas instrucciones que deberán ser respetadas por todas las personas autorizadas para interactuar con el aparato en el arco de su vida útil.

- Todos los elementos que componen el embalaje deberán ser eliminados en conformidad con lo dispuesto por las leyes vigentes en el país del usuario.
- Durante el uso y mantenimiento no abandonar en el ambiente productos contaminantes (aceites, grasas, etc.). Su eliminación deberá efectuarse de modo selectivo, en función de la composición de los diferentes materiales y en conformidad con lo dispuesto por las leyes vigentes en esta materia.
- Al efectuar el desguace del aparato, seleccionar todos los componentes en función de sus características y clasificarlos de modo selectivo, según su grado de posible eliminación o reciclaje.

Eliminación segura de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva RAEE 2002/96/CE)



Importante

No abandonar material contaminante en el ambiente. Efectuar su eliminación en conformidad con lo dispuesto por las leyes vigentes en esta materia.

Conforme con la Directiva RAEE 2002/96/CE (sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos), al efectuar la eliminación de los equipos el usuario deberá entregarlos en instalaciones de recogida específicas y autorizadas, o bien -en el momento de efectuar una nueva compra- deberá entregarlos aún montados al distribuidor.

Todos los aparatos que deben ser eliminados de modo selectivo y en conformidad con lo dispuesto por la Directiva RAEE 2002/96/CE, aparecen identificados mediante un símbolo específico (véase pág. 6).



Importante

La eliminación abusiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos será sancionada en conformidad con lo dispuesto por las leyes vigentes en el territorio en que se ha cometido la infracción.

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas con efectos potencialmente nocivos no sólo para el ambiente, sino también para la salud de las personas. Se aconseja efectuar su eliminación de modo correcto.



ES

RECOMENDACIONES DE USO

Importante

El porcentaje de accidentes derivados del uso de equipos depende de muchos factores que no siempre se logran prevenir y controlar. Algunos accidentes pueden depender de factores ambientales no previsibles, otros dependen sobre todo de los comportamientos de los usuarios. Éstos, además de hallarse autorizados y adecuadamente documentados, cuando sea necesario, a propósito del primer uso, deberán simular algunas maniobras a fin de identificar los mandos y las funciones principales.

Se deben ejecutar sólo operaciones propias de los usos previstos por el fabricante. No alterar los equipos con el fin de obtener prestaciones diferentes de las previstas. Antes del uso, controlar que los dispositivos de seguridad estén instalados de forma correcta y eficaz. Los usuarios, además de obligarse a cumplir estos requisitos, deben aplicar todas las normas de seguridad y leer con atención la descripción de los mandos y de la puesta en servicio.

DESCRIPCIÓN DE LOS MANDOS

Para activar las funciones principales, en el equipo se han instalado los siguientes mandos.



A) Display digital: muestra los parámetros de trabajo y las siglas de las alarmas.



B) Tecla de encendido/apagado: permite activar y desactivar eléctricamente el aparato.

Piloto verde encendido: aparato desactivado

Piloto verde apagado: aparato en función

C) Tecla de programación de la temperatura: sirve para programar la temperatura de cocción y activar y/o interrumpir la termostatación.

D) Tecla de programación del tiempo: sirve para programar el tiempo de cocción (para informaciones sobre su uso véase pág. 10).

E) Tecla de precalentamiento: sirve para activar y desactivar la función de mantenimiento de la temperatura a 100°C (melting).

F) Tecla de incremento valores: sirve para aumentar el valor del parámetro seleccionado.

G) Tecla de reducción valores: sirve para reducir el valor del parámetro seleccionado.

En condiciones de alarma sirve para resetear la alarma en curso.

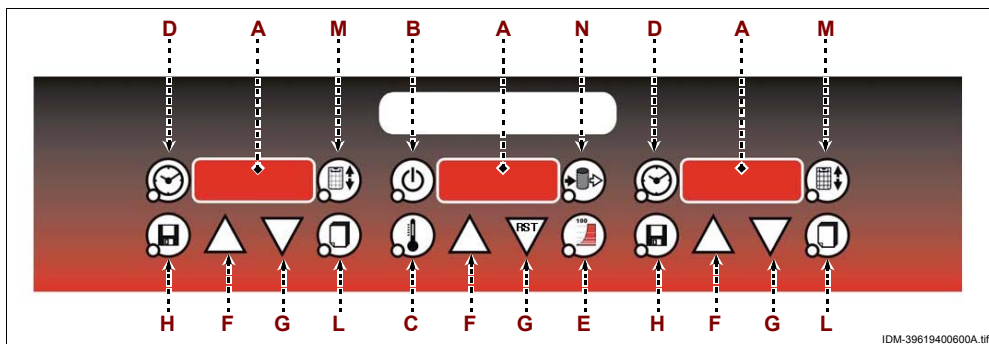
H) Tecla de descarga datos de cocción: sirve para enviar a una periférica externa conectada con el aparato (PC) los datos de cocción adquiridos hasta ese momento (función no activada).

L) Tecla de programación del tiempo: sirve para seleccionar y/o modificar uno de los tiempos de cocción ya programados (para informaciones sobre su uso véase pág. 10).

M) Tecla de elevación automática cesto: sirve para habilitar/inhabilitar la elevación automática del cesto al concluir la cocción.

N) Tecla de activación "función filtraje": sirve para activar/desactivar la función de filtración del aceite (Sólo para versión 091FR1EX).

ES



PROGRAMACIÓN HORA CORRIENTE

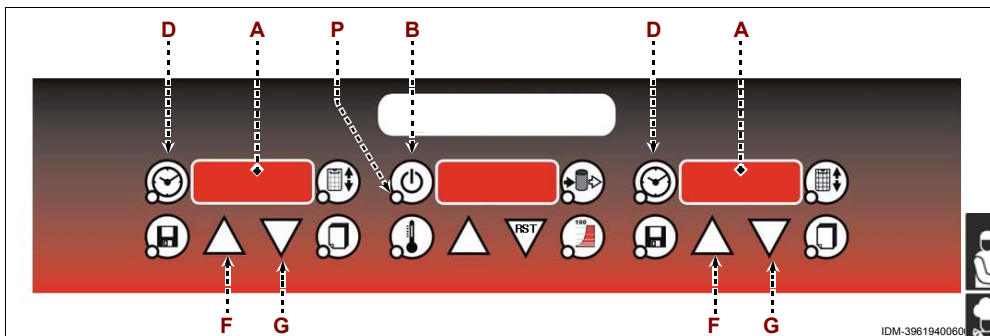
Aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Presionar la tecla **(B)** para interrumpir el ciclo de cocción y desactivar el aparato.
Se enciende el testigo luminoso **(P)**.
- 2 - Presionar la tecla **(D)**.
En el display **(A)** el valor de la hora comienza a parpadear.
- 3 - Presionar una de las teclas **(F-G)** para aumentar o disminuir el valor, hasta obtener aquél que interesa.

4 - Presionar la tecla **(D)** para memorizar el nuevo valor.

En el display **(A)** el valor de los minutos comienza a parpadear.

- 5 - Presionar una de las teclas **(F-G)** para aumentar o disminuir el valor, hasta obtener aquél que interesa.
- 6 - Presionar la tecla **(D)** para memorizar el nuevo valor. Después de algunos segundos el aparato entra en fase de stand-by.



IDM-3961940060

PROGRAMACIÓN TEMPERATURA DE COCCIÓN

Este procedimiento sirve para programar un umbral de temperatura que, al ser alcanzado, activa una señal acústica.

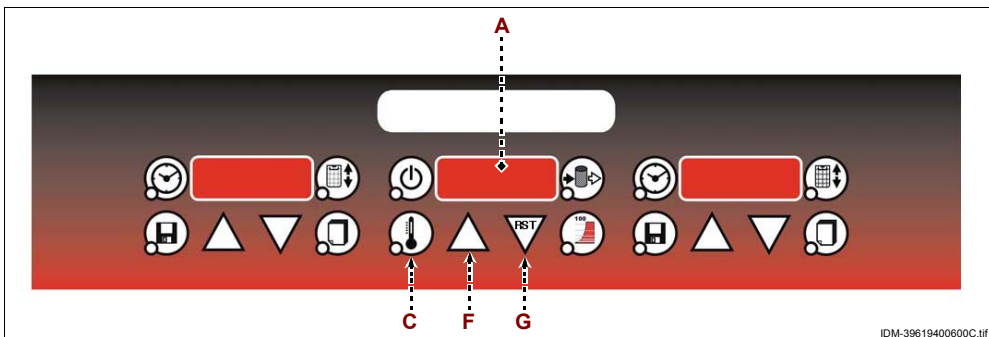
Aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Presionar la tecla **(C)** para activar la fase de calentamiento del aceite y visualizar en el display **(A)** la temperatura de cocción.
- 2 - Operar con las teclas **(F-G)** para aumentar o disminuir el valor presentado en el display (30÷190°C).
- 3 - Esperar más o menos 4 segundos la memorización del nuevo valore programado.

- 4 - Presionar simultáneamente las teclas **(F-G)** para visualizar en el display **(A)** la temperatura del aceite en la cuba de cocción.

Importante

Durante el ciclo de cocción el valor visualizado en el display (A) parpadea si la temperatura del aceite en la cuba es inferior a aquella programada, mientras que permanece con luz fija si la temperatura es igual o superior a aquella programada.



IDM-3961940060C.tif

PROGRAMACIÓN TIEMPO DE COCCIÓN:

Cocción manual

Aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Presionar la tecla **(D)**.
En el display **(A)** aparece el último valor programado.
- 2 - Operar con las teclas **(F-G)** para aumentar o disminuir el valor presentado en el display.
El tiempo de cocción aumenta o disminuye en 30 segundos cada vez que se presionan las teclas **(F-G)**.
- 3 - Presionar nuevamente la tecla **(D)** para activar el ciclo de cocción.
Si con ciclo de cocción iniciado se presiona la tecla **(D)**, en el display aparece por 4 segundos el tiempo de cocción programado.

Cocción programada

Aplicar las siguientes instrucciones.

- 4 - Presionar repetidamente la tecla **(L)** hasta visualizar en el display **(A)** el tiempo de cocción que interesa (como máximo es posible convocar 5 tiempos de cocción preprogramados).
- 5 - Presione la tecla **(D)** para activar el ciclo

de cocción.

Modificar programa

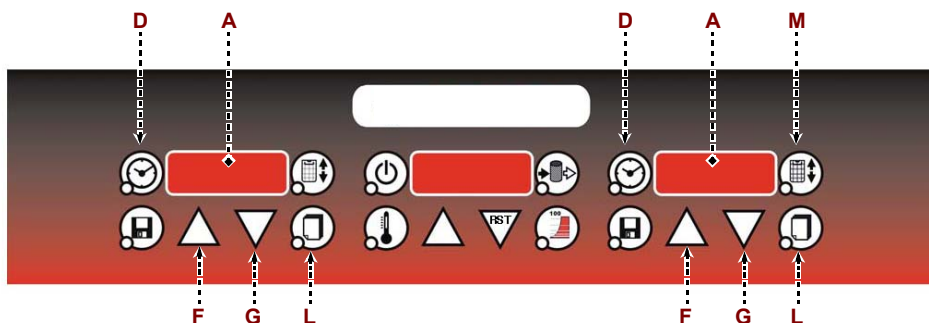
Aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Presionar la tecla **(L)** para visualizar en el display **(A)** el tiempo de cocción que se desea modificar.
- 2 - Operar con las teclas **(F-G)** para aumentar o disminuir el valor presentado en el display.
El tiempo de cocción aumenta o disminuye en 30 segundos cada vez que se presionan las teclas **(F-G)**.
- 3 - Mantener presionada la tecla **(L)** (por unos 5 segundos) hasta obtener que se escuche la señal acústica. El valor en el display **(A)** deja de parpadear.

Importante

El valor modificado es eliminado de la memoria del aparato y es memorizado el nuevo valor programado.

- 4 - Presione la tecla **(D)** para activar el ciclo de cocción.



IDM-39619400600E.tif

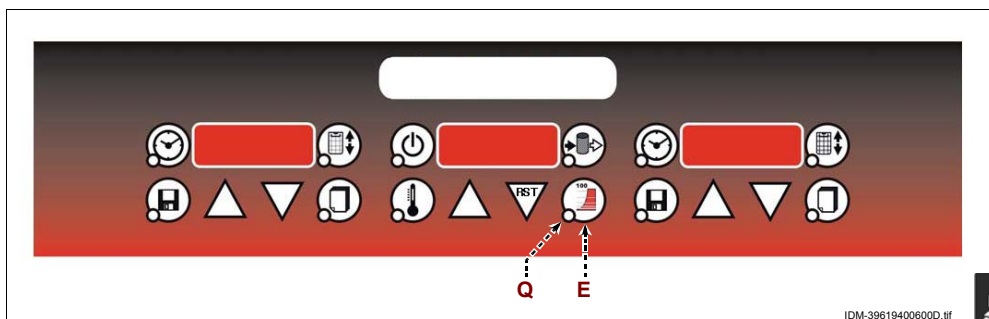
ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN MANTENIMIENTO TEMPERATURA (MELTING)

Aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Presionar la tecla **(E)** para activar la fase de mantenimiento temperatura (melting).
Se enciende el testigo luminoso **(Q)**.
- 2 - Presionar la tecla **(E)** para desactivar la fase de mantenimiento temperatura (melting).
Se apaga el testigo luminoso **(Q)**.

i Importante

De cualquier forma, la función de mantenimiento temperatura se activa cada vez que se ejecuta un calentamiento con temperatura real en cuba inferior a 90°C.



IDM-39619400600D.tif

ELEVACIÓN CESTOS

La elevación de los cestos puede efectuarse de diferentes maneras.

Elevación automática

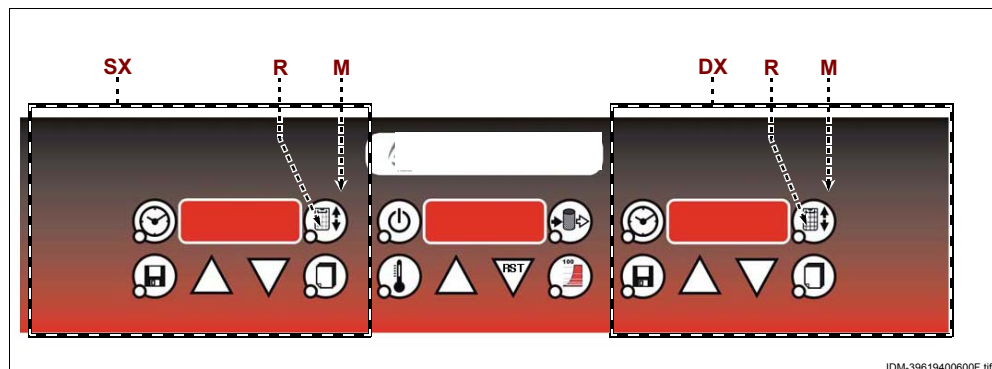
- 1 - Programar el tiempo de cocción (véase pág. 10).
- 2 - Pulsar la tecla **(M)** para obtener la elevación automática del cesto.
Se enciende el testigo luminoso **(R)**.
- 3 - Al concluirse el tiempo programado, se activa una señal acústica y el cesto se eleva hasta alcanzar la posición de escurrimiento.

i Importante

Los cestos son gestionados y pueden ser gestionados por separado. Programar la elevación del cesto izquierdo en el lado **(Sx)** del panel y la elevación del cesto derecho en el lado **(Dx)** del panel.

Elevación manual

- 1 - Pulsar la tecla **(M)** para obtener la elevación manual del cesto del lado que interesa.



IDM-39619400600F.tif

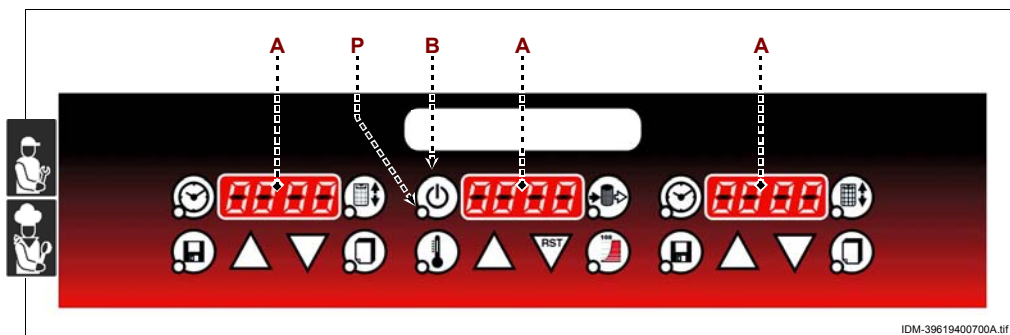
ENCENDIDO Y APAGADO DEL APARATO

Encendido

- 1 - Con el interruptor aislador del aparato, activar la conexión a la línea eléctrica principal.
Se enciende el testigo de red (**P**).
- 2 - Presionar la tecla (**B**) para disponer en "stand-by" el aparato.
El testigo de red se apaga y en el display (**A**) aparece la pantalla representada.
- 3 - Presionar nuevamente la tecla (**B**) para encender el aparato y activar el ciclo de cocción.
El display (**A**) muestra la temperatura de cocción programada (color rojo).

Apagado

- 1 - Mantener presionada la tecla (**B**) por unos 6 segundos para interrumpir el ciclo de cocción y apagar el aparato.
Se enciende el testigo de red (**P**).
- 2 - Con el interruptor aislador del aparato desactivar la conexión a la línea eléctrica principal.



IDM-39619400700A.tif

PUESTA EN MARCHA Y DETENCIÓN DEL CICLO DE COCCIÓN

Para la puesta en marcha y detención proceda de la manera que a continuación se indica.

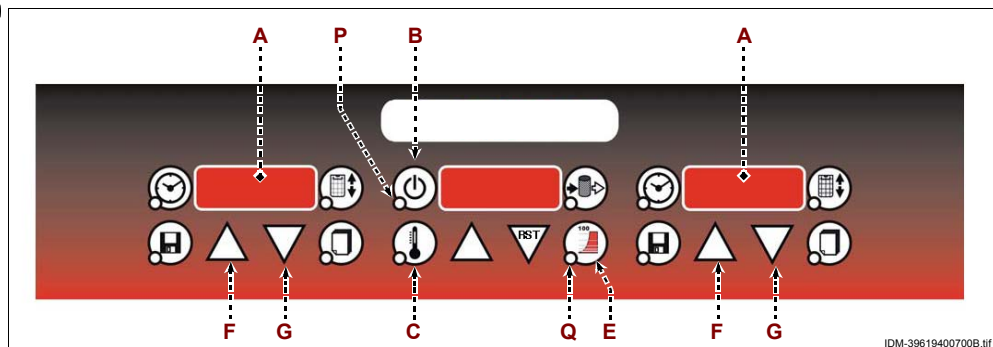
Puesta en marcha

- 1 - Encender el aparato (véase pág. 12).
- 2 - Presione la tecla (**B**).

Importante

El aparato ejecuta automáticamente una fase de "melting". Al alcanzarse la temperatura de precalentamiento se activa el aviso sonoro.

- 3 - Presione la tecla (**E**) para desactivar la fase de "melting".



IDM-39619400700B.tif

Esta temperatura es mantenida a 90°C hasta comenzar el ciclo de cocción.

- 4 - Presione la tecla **(C)** para activar la modalidad de conexión temperatura.
- 5 - Presione las teclas **(F-G)** para programar la temperatura de cocción.
los datos programados en el panel de control permanecen memorizados mientras no se desconecte la alimentación eléctrica.
- 6 - Presione la tecla **(E)** para interrumpir la fase de mantenimiento temperatura.
- 7 - Presionar el botón **(B)** para activar el ciclo de cocción. Los testigos **(P-Q)** centillean hasta alcanzarse la temperatura programada y a continuación permanecen encendidos con luz fija.

- 8 - Para visualizar, durante la fase de cocción, la temperatura programada presione la tecla **(C)**.

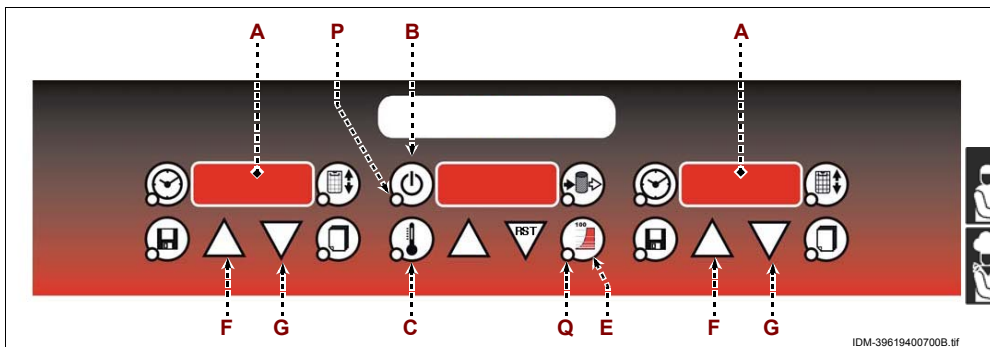
Detención

- 1 - Presione la tecla **(B)** para interrumpir el ciclo de cocción.

Importante

En caso de interrupción de la alimentación eléctrica durante un lapso inferior a 20-40 segundos, el ciclo de cocción se reanuda de modo automático.

En caso de interrupción superior a 40 segundos, será necesario presionar la tecla **(B) para reanudar el ciclo de cocción.**



FILTRACIÓN ACEITE (091FR1EA)

Para efectuar esta operación, aplicar las siguientes instrucciones.

Importante

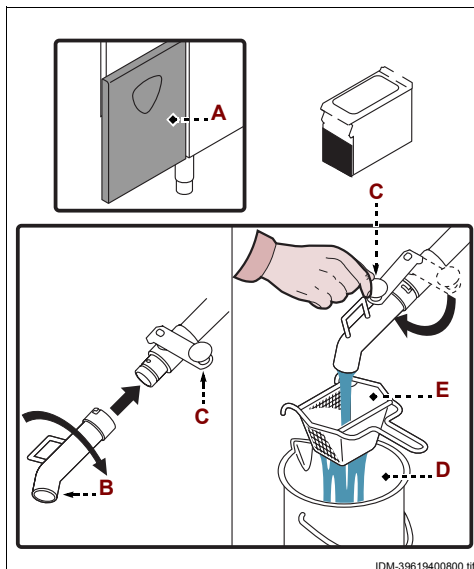
Antes de ejecutar esta operación dejar enfriar el aparato durante 10÷15 min. para obtener que el aceite reduzca su temperatura a un valor comprendido entre 50÷120°C.

- 1 - Abrir la portezuela **(A)**.
- 2 - Conecte el alargador **(B)** en el grifo **(C)**.
- 3 - Posicione bajo el alargador **(B)** el recipiente **(D)** y el filtro **(E)**, ambos suministrados bajo pedido.
- 4 - Abrir el grifo **(C)** para vaciar la cuba.
- 5 - Para concluir, cerrar el grifo **(C)**.
- 6 - Cerrar la portezuela **(A)**.



Precaución - advertencia

No derrame el aceite en el ambiente. Su eliminación deberá efectuarse de conformidad con lo establecido por las normas vigentes en el país de uso.



i Importante

Para efectuar esta operación se requiere la presencia constante del operador.

Para efectuar esta operación, aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Presionar el pulsador **(A)** con el objetivo de llevar el aparato al estado de STOP.
- El indicador luminoso **(B)** se apaga.

i Importante

Dejar enfriar el aparato, de manera que el aceite alcance una temperatura inferior a 70°C; en caso contrario, el aparato no lleva a cabo la filtración, (en la pantalla aparece el mensaje HOT).

- 2 - Abrir la portezuela **(C)**.
- 3 - Abrir lentamente el grifo de descarga **(D)**.
- 4 - Introducir el filtro **(E)** (que se suministra de serie), en el depósito de recolección **(F)**.
- 5 - Vaciar el aceite del contenedor en el interior del depósito de recolección **(F)**.



i Importante

No conservar el aceite en el depósito de recolección.

- 6 - Cerrar el grifo de descarga **(D)**.
- 7 - Bajar completamente el tubo **(G)**.
- 8 - Presionar el pulsador **(L)**, y esperar la operación.
El indicador luminosos **(M)** se enciende, y en la pantalla aparece el mensaje FILE.
- 9 - Levantar el tubo **(G)**.
- 10-Cerrar la portezuela **(C)**.

El aparato está listo para una sucesiva utilización.

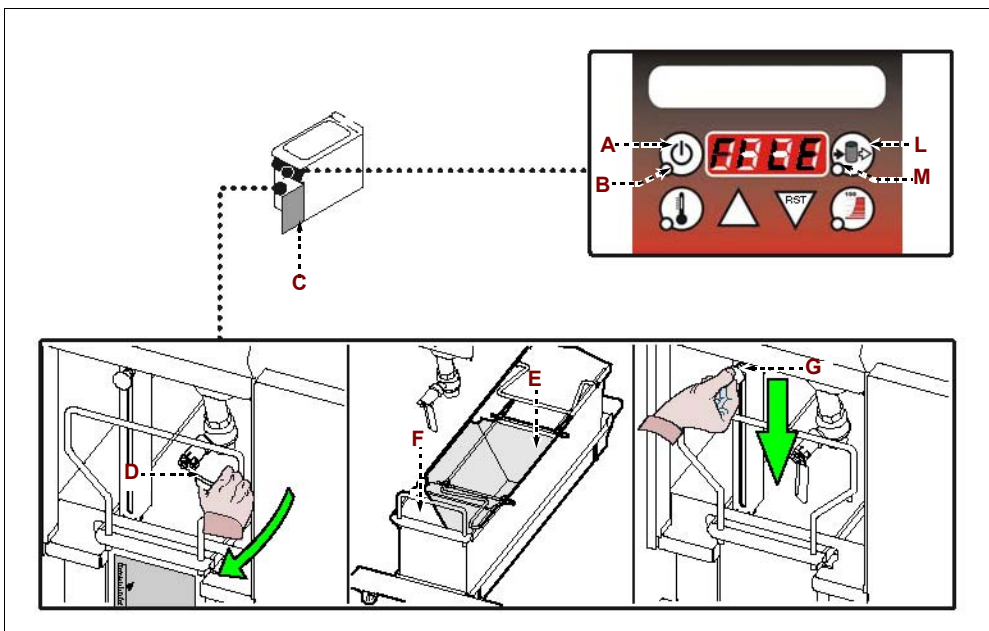
i Importante

- No utilizar el aparato sin aceite en el interior del contenedor, a fin de no provocar daños en la estructura del aparato mismo.
- Utilizar el sistema de filtración solamente con aceite.
- Asegurarse de no superar el nivel máximo que se indica en la placa de identificación, la cual está posicionada en el depósito de recolección, con el objetivo de evitar el desborde del aceite durante el transporte.



Precaución - advertencia

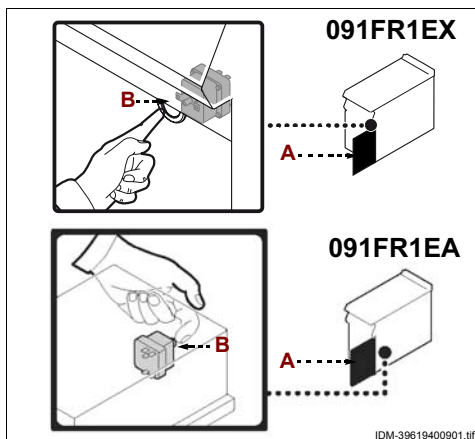
No derrame el aceite en el ambiente. Su eliminación deberá efectuarse de conformidad con lo establecido por las normas vigentes en el país de uso.



REACTIVACIÓN APARATO

En caso de intervención del termostato de seguridad será necesario restablecer las condiciones iniciales de funcionamiento del aparato, procediendo para ello de la manera que a continuación se indica.

- 1 - Dejar enfriar el aceite en la medida de 30-40 °C.
- 2 - Abrir la portezuela (A).
- 3 - Presionar el botón (B) del termostato de seguridad que ha intervenido a fin de restablecer la alimentación del gas.
- 4 - Cerrar la portezuela (A).



PERÍODO PROLONGADO DE INACTIVIDAD DEL EQUIPO

En caso de que el equipo deba permanecer inactivo durante un período prolongado de tiempo, se deberán efectuar las siguientes operaciones.

- 1 - Con el interruptor aislador del aparato desactivar la conexión a la línea eléctrica principal.
- 2 - Limpiar prolijamente el equipo y las zonas adyacentes.

3 - Esparcir sobre las superficies de acero inoxidable una capa delgada de aceite comestible.

4 - Efectuar todas las operaciones de mantenimiento.

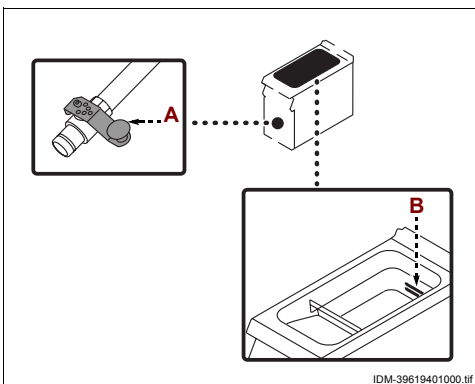
5 - Dejar el equipo descubierto y las cámaras de cocción abiertas.



CONSEJOS PARA EL USO

A fin de garantizar un uso correcto del equipo, aplicar las siguientes recomendaciones.

- Utilizar exclusivamente los accesorios indicados por el fabricante.
- Utilizar adecuadamente los cestos.
- Antes de llenar la cuba, controlar que el grifo de descarga (A) esté cerrado.
- Verificar que el nivel del aceite no se reduzca nunca a menos del mínimo indicado (B).
- Usar aceites monosemilla o mezclas de aceites específicos para freidoras.
- A fin de no dañar el aparato, utilizar un recipiente separado para fundir las grasas sólidas.
- Esperar que el aceite alcance la temperatura requerida antes de utilizar el aparato.
- Filtrar frecuentemente el aceite de freído para eliminar los residuos de freidura.
- No utilizar el aparato sin aceite en el interior de la cuba a fin de impedir que se dañe la estructura del aparato mismo.



- Al interrumpir el uso del aparato durante un breve período reducir al mínimo la temperatura del aceite o bien apagar el aparato para evitar inútiles consumos y envejecimiento del aceite mismo.
- Sustituir el aceite cuando produzca humo entre 160-180 °C, o bien cuando adquiera un color oscuro.

RECOMENDACIONES PARA EFECTUAR EL MANTENIMIENTO

Mantener el equipo en condiciones de máximo rendimiento, con las operaciones de mantenimiento programado previstas por el fabricante. Un mantenimiento bien efectuado permitirá obtener mejores prestaciones, mayor duración de servicio y un mantenimiento constante de los requisitos de seguridad.



Precaución - advertencia

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, activar todos los dispositivos de seguridad previstos e informar oportunamente tanto al personal encargado como los operadores que trabajan cerca del aparato. En especial desconectar la alimentación eléctrica mediante el interruptor aislador e impedir el acceso a todos los dispositivos que, de ser activados, podrían provocar situaciones de peligro, con reducción de la seguridad y riesgo para la salud de las personas.



Siempre **al final del servicio** y cada vez que sea necesario, limpiar:

- La cuba de cocción (véase pág. 17)
- Los accesorios (véase pág. 17)
- El equipo y el medio ambiente (véase pág. 16)

Cada **100 horas de servicio**, operadores expertos y autorizados deben efectuar las siguientes operaciones.

- Control de la eficiencia del termostato de seguridad
- Controlar la eficiencia del sistema eléctrico

LIMPIEZA APARATO

Atendida la circunstancia de que el equipo es utilizado para la preparación de productos alimenticios para el consumo humano, es necesario prestar especial atención a todo lo referente a la higiene, manteniendo siempre limpio tanto el equipo como el ambiente que lo rodea.



Importante

Antes de realizar cualquier operación de limpieza desconectar la alimentación eléctrica por medio del interruptor aislador y dejar que el aparato se enfíe.

Se recomienda observar las siguientes precauciones.

- 1 - Para limpiar las piezas del equipo usar sólo agua tibia, productos detergentes para uso alimenticio y material no abrasivo.
- 2 - Limpiar cuidadosamente los elementos que entran en contacto directa o indirectamente con los alimentos así como todas las zonas vecinas.
- 3 - Prestar particular atención a la limpieza de las zonas alimentarias (cuba, cestos y rejillas de cestos). De ser posible, se aconseja lavar en lavavajillas.



Precaución - advertencia

No usar productos que contengan sustancias nocivas y/o peligrosas para la salud de las personas (disolventes, bencinas, etc.).

- 4 - Enjuagar las superficies con agua potable y secarlas.
- 5 - Utilizar chorros de agua a presión sólo en las partes externas.
- 6 - Prestar atención a las superficies de acero inoxidable, a fin de no dañarlas y, en especial, evitar el uso de productos corrosivos; no utilizar material abrasivo ni utensilios cortantes.
- 7 - Limpiar oportunamente los residuos de comida, a fin de evitar que se endurezcan.
- 8 - Limpiar los depósitos calcáreos que pueden formarse en algunas superficies del equipo.



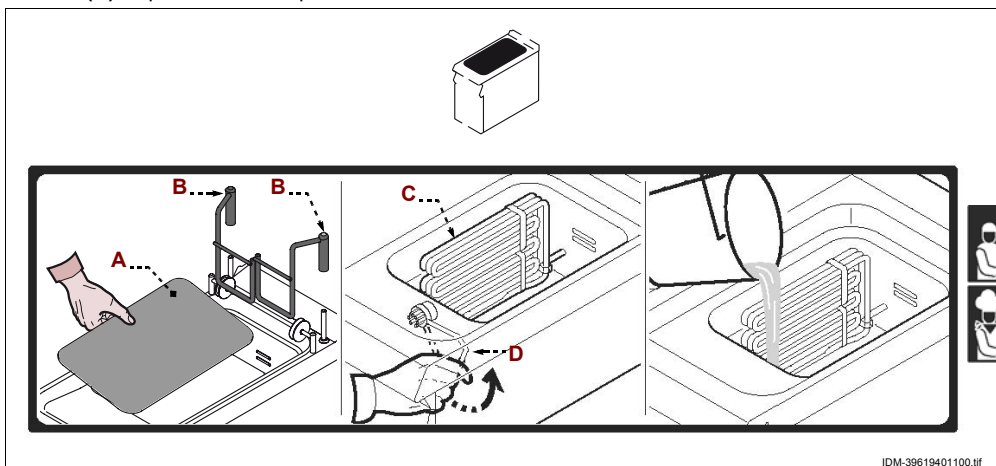
Precaución - advertencia

No utilizar el sistema de filtración con agua.

LIMPIEZA CUBA, CESTOS Y SOPORTE DEL ENGANCHE CESTOS

Para efectuar esta operación, aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Apagar y dejar enfriar el aparato (véase pág. 12).
- 2 - Operar con el interruptor aislador para interrumpir la alimentación eléctrica.
- 3 - Descargar y filtrar el aceite (véase pág. 13).
- 4 - Retirar y limpiar los cestos , el fondo porta cestos **(A)** y el soporte enganche cestos **(B)**.
- 5 - Operar con la palanca **(D)** y girar las resistencias **(C)** disponiéndolas en posición vertical.
- 6 - Aplicar en el interior de la cuba un producto detergente apropiado para uso alimenticio.
- 7 - Enjuagar con agua potable y vaciar la cuba.
- 8 - Aplicar en el interior de la cuba un producto específico o una solución de agua y vinagre para eliminar los residuos de detergente.
- 9 - Enjuagar, vaciar y secar la cuba.
- 10-Limpiar los accesorios después del uso utilizando un desengrasante adecuado. Se aconseja efectuar el lavado en lavavajillas.



IDM-39619401100.tif

AVERÍAS

6

BÚSQUEDA DE AVERÍAS

Antes de la puesta en servicio, el equipo ha sido sometido a prueba de funcionamiento.

Las siguientes informaciones tienen por objeto facilitar la identificación y corrección de eventuales anomalías y disfunciones que podrían presentarse durante el uso.

Algunos de estos problemas pueden ser resueltos por el usuario, pero otros requieren una competencia técnica precisa o determinadas capacidades, razón por la cual deben ser resueltos exclusivamente por personal calificado con experiencia reconocida y adquirida en el sector específico de intervención.

ES

Inconvenientes	Causas	Remedios
El aparato no calienta		Controle el estado del termostato y active el eventual dispositivo que habilita el encendido
	Telerruptor no alimentado o averiado	Controle o sustituya la bobina del telerruptor
La tarjeta electrónica no se enciende	Conexión eléctrica errónea	Controle o invierta la conexión de las fases

TABLA DE SEÑALIZACIÓN DE LAS ALARMAS

Alarma	Causa	Remedio
E00	Avería en la sonda del termostato de seguridad	Las funciones del aparato están inhabilitadas, por lo que no es posible ejecutar ciclos de cocción. Reinicializar el termostato de seguridad (véase pág. 15); en caso de que el problema persista sírvase contactar con el servicio de asistencia.
E01	Avería sonda en la cuba de cocción	Las funciones del aparato están inhabilitadas, por lo que no es posible ejecutar ciclos de cocción i Importante Contactar el servicio de asistencia
E.01	Avería sonda en la cuba de cocción	Las funciones del aparato están inhabilitadas, por lo que no es posible ejecutar ciclos de cocción i Importante Contactar el servicio de asistencia
E05	Activación de los diagnósticos de errores de la tarjeta electrónica	Las funciones del aparato están inhabilitadas, por lo que no es posible ejecutar ciclos de cocción i Importante Contactar el servicio de asistencia
E06	Activación de los diagnósticos de errores de la tarjeta electrónica	Las funciones del aparato están inhabilitadas, por lo que no es posible ejecutar ciclos de cocción i Importante Contactar el servicio de asistencia
E07	Activación de los diagnósticos de errores de la tarjeta electrónica	Las funciones del aparato están inhabilitadas, por lo que no es posible ejecutar ciclos de cocción i Importante Contactar el servicio de asistencia
E12	Activación de los diagnósticos de errores de la tarjeta electrónica	Las funciones del aparato están inhabilitadas, por lo que no es posible ejecutar ciclos de cocción i Importante Contactar el servicio de asistencia



ES

Alarma	Causa	Remedio
E16	Activación de los diagnósticos de errores de la tarjeta electrónica	Las funciones del aparato están inhabilitadas, por lo que no es posible ejecutar ciclos de cocción i Importante Contactar el servicio de asistencia
E17	Temperatura excesiva del armario de los componentes eléctricos	El aparato resuelve de forma autónoma el problema. Las funciones del aparato están habilitadas, por lo que es posible ejecutar ciclos de cocción
E18	Funcionamiento en seco del aparato	Las funciones del aparato están inhabilitadas, por lo que no es posible ejecutar ciclos de cocción i Importante Contactar el servicio de asistencia
E19	El calentamiento de la cuba no se activa	Las funciones del aparato están inhabilitadas, por lo que no es posible ejecutar ciclos de cocción i Importante Contactar el servicio de asistencia
E20	Activación de los diagnósticos de errores de la tarjeta electrónica	Las funciones del aparato están inhabilitadas, por lo que no es posible ejecutar ciclos de cocción. i Importante Contactar el servicio de asistencia
E21	Temperatura excesiva del armario de los componentes eléctricos	El aparato resuelve de forma autónoma el problema. Las funciones del aparato están habilitadas, por lo que es posible ejecutar ciclos de cocción



ES

RECOMENDACIONES PARA EL DESPLAZAMIENTO Y LA INSTALACIÓN

**Importante**

Efectuar el desplazamiento e instalación respetando las indicaciones proporcionadas por el fabricante, reproducidas directamente sobre el embalaje, en el equipo y en las instrucciones de uso.

La persona autorizada para efectuar estas operaciones deberá, si fuera necesario, organizar un "plan de seguridad", a fin de salvaguardar la incolumidad de las personas directamente involucradas.

EMBALAJE Y DESEMBALAJE

El embalaje se realiza, limitando sus dimensiones, según el tipo de transporte adoptado.

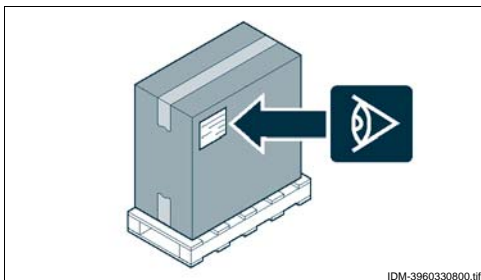
A fin de facilitar el transporte, la expedición puede ser efectuada con algunos de sus componentes desmontados y adecuadamente protegidos y embalados.



Sobre el embalaje están reproducidas todas las informaciones necesarias para efectuar la carga y descarga del equipo.

En fase de desembalaje, controlar su integridad y la cantidad exacta de sus componentes.

El material de embalaje debe ser eliminado adecuadamente, de conformidad con lo dispuesto por las normas vigentes.



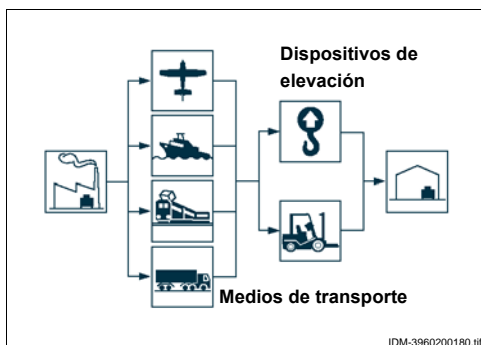
IDM-3960330800.tif

TRANSPORTE

El transporte, en función también del lugar de destinación, puede ser efectuado mediante diversos medios.

El esquema representa las soluciones más utilizadas.

A fin de evitar desplazamientos intempestivos, durante el transporte, es importante anclar adecuadamente el equipo al medio utilizado.



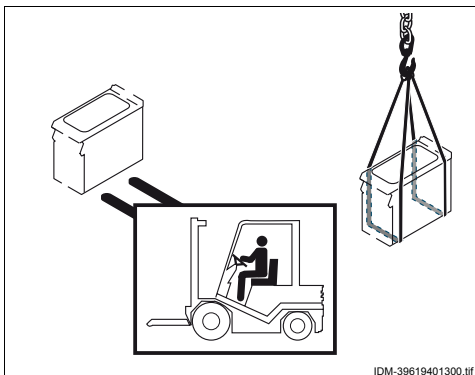
IDM-3960200180.tif

DESPLAZAMIENTO Y ELEVACIÓN

El equipo puede ser desplazado con un equipo de elevación de horquillas o de gancho, de capacidad adecuada. Para ejecutar esta operación se debe controlar atentamente el centro de gravedad de la carga.

i Importante

Al introducir la carretilla elevadora, prestar atención en los tubos de alimentación y descarga..



INSTALACIÓN DEL EQUIPO

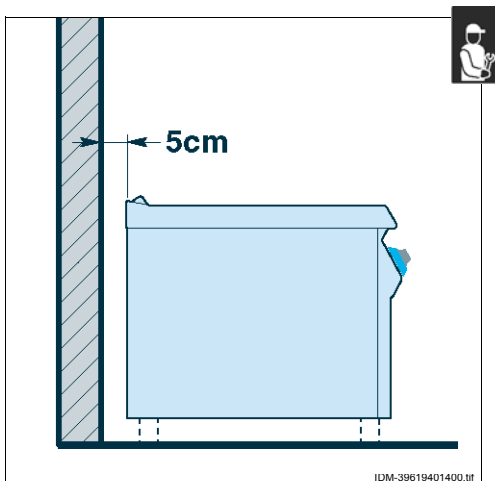
Durante la realización del proyecto general, deben ser consideradas todas las fases de la instalación. Antes de comenzar dichas fases, además de establecer la zona de instalación, la persona autorizada a efectuar estas operaciones deberá, si fuera necesario, aplicar un "plan de seguridad" a fin de salvaguardar la incolumidad de las personas directamente involucradas, aplicando rigurosamente todas las normas vigentes, especialmente aquellas relativas a las obras móviles de construcción.

La zona de instalación debe estar provista de todos los enlaces de alimentación y de descarga de los residuos de producción; también debe estar adecuadamente iluminada. Además, debe reunir todos los requisitos higiénicos y sanitarios contemplados por las normas vigentes a fin de evitar la contaminación de los alimentos.

Si fuera necesario, identificar la posición exacta de cada equipo o subconjunto, trazando las coordenadas de correcto posicionamiento.

Efectuar la instalación a una distancia de las paredes (trasera y/o adyacentes) no inferior a 100 mm.

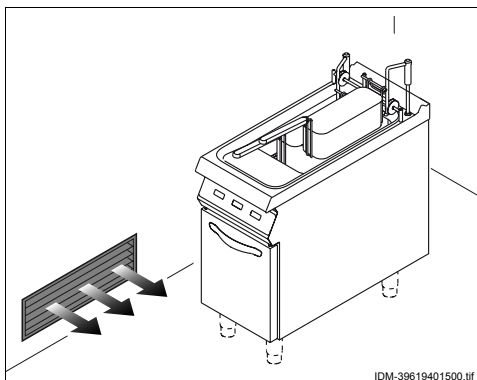
Llevar a cabo la instalación de conformidad con lo establecido por las leyes, normas y especificaciones vigentes en el país de uso.



VENTILACIÓN DEL AMBIENTE

El ambiente destinado a la instalación, deberá disponer de tomas de aire adecuadas como para garantizar el correcto funcionamiento del aparato y deberá ventilarse oportunamente para que cambie el aire dentro del mismo.

Las tomas de aire deberán ser de tamaño adecuado, estar protegidas por rejillas y colocadas de manera que no se puedan tapar.



IDM-39619401500.tif

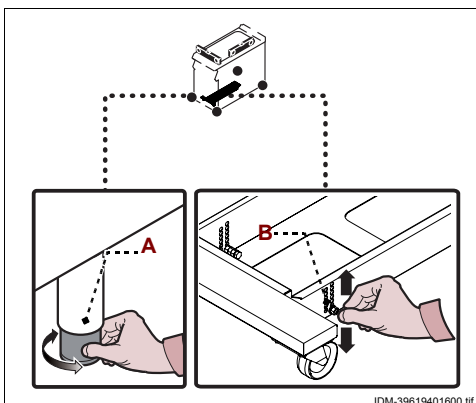
INSTALACIÓN PIEZAS DESMONTADAS

El equipo es suministrado con algunos componentes desmontados; durante la fase de instalación se debe efectuar el respectivo montaje. En especial, montar las patas de apoyo **(A)**.



NIVELACIÓN

- 1 - Operar con las patas de apoyo **(A)** para nivelar el equipo.
- 2 - Operar con los tornillos **(B)** para nivelar el equipo (Sólo para versión 091FR1EX).

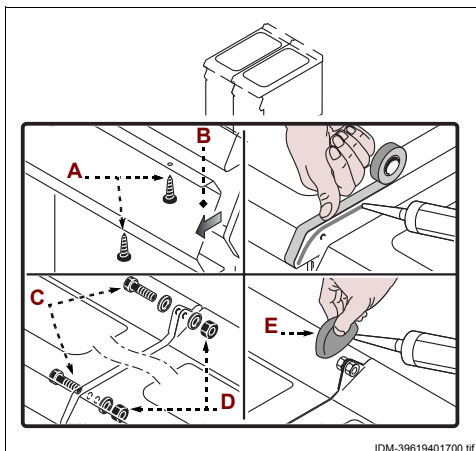


IDM-39619401600.tif

MONTAJE DE EQUIPOS EN BATERÍA

Para montar los equipos en batería (uno al lado del otro) aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Desenroscar los tornillos **(A)** y desmontar los paneles de mando **(B)**.
- 2 - Poner cinta adhesiva de protección sobre los bordes a juntar.
- 3 - Poner material sellador para uso alimenticio sobre los lados a juntar.
- 4 - Aproximar los aparatos.
- 5 - Conectar los aparatos mediante los tornillos y las tuercas **(C-D)**.
- 6 - Extraer el exceso de material sellador y la cinta adhesiva.
- 7 - Aplicar material sellador en el interior de la tapa **(E)** y montar para cubrir la zona de fijación.
- 8 - Reinstalar los paneles de mandos **(B)** una vez concluida la operación.



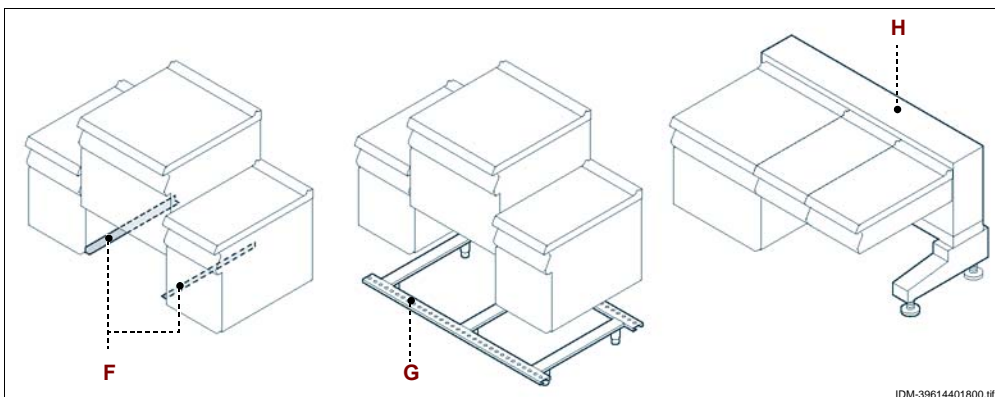
IDM-39619401700.tif

En el caso de equipos en batería se encuentran disponibles, bajo pedido, los siguientes kits:

F) Kit para la instalación "de puente"

G) Kit bastidor de apoyo

H) Kit barra de soporte



IDM-39614401800.tif

CONEXIÓN ELÉCTRICA (091FR1EA)



Importante

La conexión deberá asignarse al personal autorizado y experto, que deberá respetar las leyes vigentes en materia y utilizar siempre materiales adecuados y previstos por el constructor.

El aparato se suministra con tensión de funcionamiento de 400V/3N no conmutable.



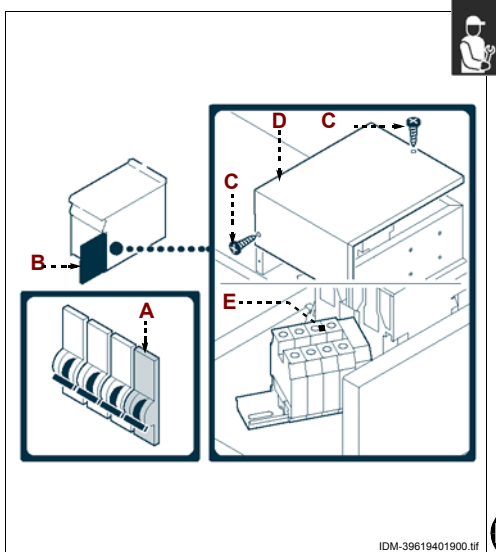
Precaución - advertencia

Antes de realizar cualquier operación se deberá desconectar la alimentación eléctrica general.

Conectar el aparato a la red eléctrica de alimentación respetando las siguientes instrucciones.

- 1 - En caso de no estar presente, instalar un interruptor seccionador (A) en proximidad del aparato con desconectador magnetotérmico y bloqueo diferencial.
- 2 - Abrir la portezuela (B).
- 3 - Desenroscar los tornillos (C) y desmontar la tapa (D).
- 4 - Conectar el interruptor seccionador (A) a la bornera (E) del aparato de la manera ilustrada en la figura y en el esquema eléctrico al final del manual.

Utilizar un cable flexible de características no inferiores a las del tipo H07RN-F y con temperatura de utilización de al menos 80 °C.



IDM-39619401900.tif



Importante

Al efectuar el enlace prestar particular atención al conectar los cables de neutro y de tierra.

- 5 - Una vez concluida la operación, reinstalar la tapa (D) y fijarla mediante los tornillos (C).
- 6 - Cerrar la portezuela (A).



Importante

La conexión deberá asignarse al personal autorizado y experto, que deberá respetar las leyes vigentes en materia y utilizar siempre materiales adecuados y previstos por el constructor.

El aparato se suministra con tensión de funcionamiento de 400V/3N no conmutable.



Precaución - advertencia

Antes de realizar cualquier operación se deberá desconectar la alimentación eléctrica general.

Conectar el aparato a la red eléctrica de alimentación respetando las siguientes instrucciones.

- 1 - En caso de no estar presente, instalar un interruptor seccionador (A) en proximidad del aparato con desconectador magnetotérmico y bloqueo diferencial.



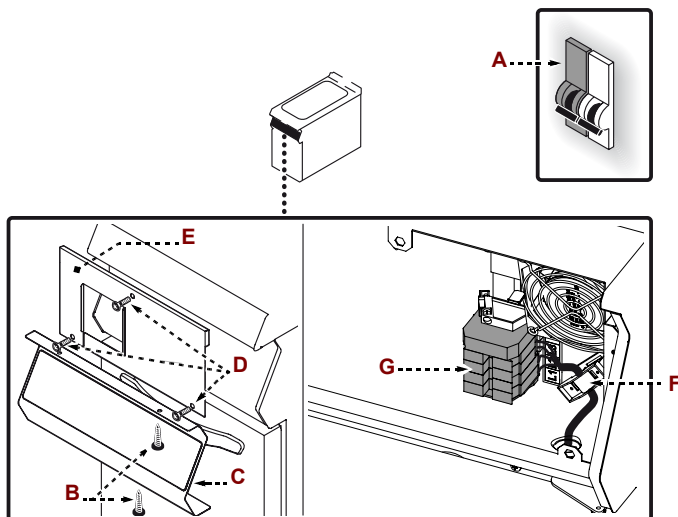
- 2 - Palanca de descarga agua: para descargar el agua presente en la cuba.
 - 3 - Desenroscar los tornillos (D) para desmontar la protección (E).
 - 4 - Poner el cable de alimentación en el prensacable (F).
 - 5 - Conectar el interruptor seccionador (A) a la bornera (G) del aparato de la manera ilustrada en la figura y en el esquema eléctrico al final del manual.
- Utilizar un cable flexible de características no inferiores a las del tipo H07RN-F y con temperatura de utilización de al menos 80 °C.



Importante

Al efectuar el enlace prestar particular atención al conectar los cables de neutro y de tierra.

- 6 - Apretar el prensacable (F).
- 7 - Reinstalar la protección (E).
- 8 - Para concluir, reinstalar el panel de mandos (C).



IDM-39619401900.tif

PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO



Importante

Antes de la puesta en servicio debe efectuarse la prueba de funcionamiento del sistema, a fin de evaluar las condiciones operativas de cada uno de sus componentes e identificar eventuales anomalías. Durante esta fase es importante controlar que todos los requisitos en cuanto a seguridad e higiene sean respetados rigurosamente.

Para efectuar la prueba de funcionamiento, aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Verificar que la tensión de red sea aquella requerida para el aparato.

- 2 - Accionar el interruptor automático aislador para controlar la eficiencia de la conexión eléctrica.

- 3 - Controlar el correcto funcionamiento de los dispositivos de seguridad.

Una vez efectuada la prueba de funcionamiento, si fuera necesario, capacitar adecuadamente al usuario, a fin de que pueda poner en servicio el equipo en condiciones de seguridad, de conformidad con lo establecido por las leyes vigentes.

REGULACIONES

8

MODALIDADES DE REGULACIÓN

Las regulaciones relativas a las funciones principales del aparato pueden ser ejecutadas por el usuario, sin necesidad de intervención de personal especializado.



SUSTITUCIÓN DE PIEZAS

9

MODALIDADES DE SOSTITUCIÓN

El aparato no necesita sustituciones de componentes funcionales realizadas por técnicos especializados sino la sustitución de elementos de servicio que puede llevar a cabo el usuario.

DESGUACE DEL EQUIPO

Al cesar la vida útil del aparato, es necesario efectuar una serie de intervenciones para impedir que el mismo y sus componentes puedan constituir un obstáculo e impedir también el acceso a ellos.

Para evitar que el aparato pueda constituir un peligro para las personas y el ambiente, se deberán desconectar e inutilizar todas las fuentes de alimentación (eléctrica, etc.) y descargar todos los líquidos que aún puedan estar presentes (lubricantes, aceites, etc.).

Depositar el aparato en una zona adecuada, no fácilmente accesible y delimitada para impedir el acceso a terceros.

Al efectuar el desguace del aparato, seleccionar todos los componentes en función de sus características químicas y eliminarlos de manera diferenciada, en conformidad con lo dispuesto por las normas vigentes en esta materia.

ES

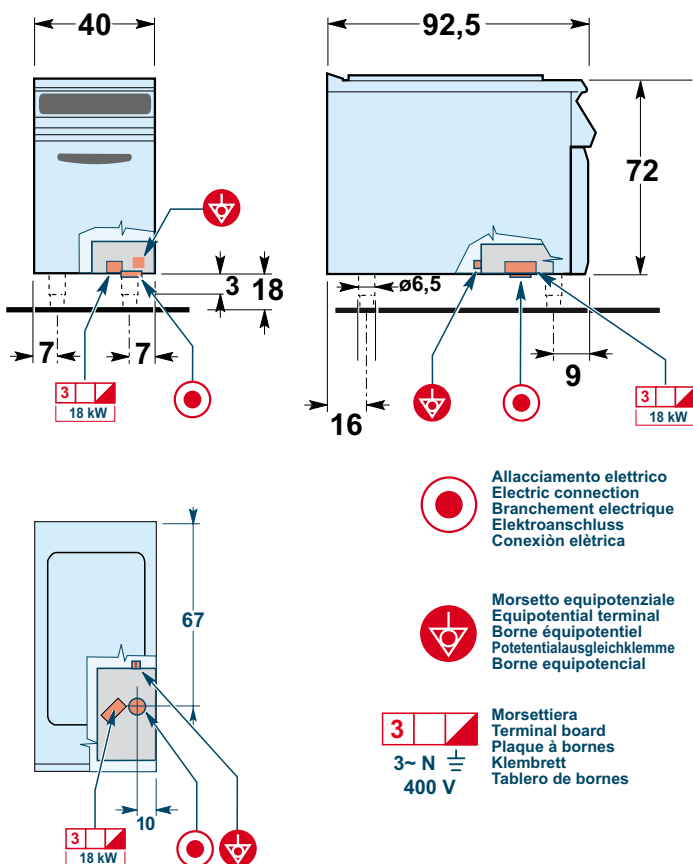


Importante

No abandonar en el ambiente productos que no sean biodegradables, aceites lubricantes ni componentes no ferrosos (goma, PVC, resinas, etc.). Efectuar su eliminación en conformidad con lo dispuesto por las normas vigentes en esta materia.

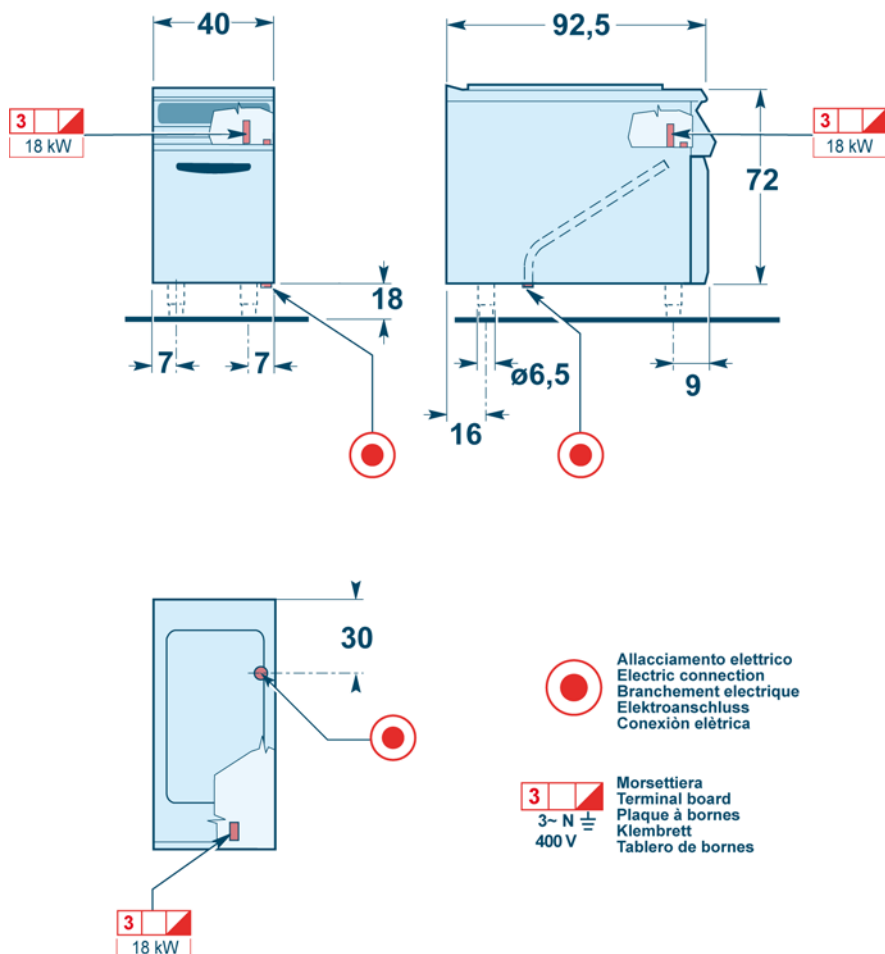
Modello Model Modèle Modèle Modelo	Vasca Well Becken Cuve Cuba	Potenza Power Leistung Puissance Potencia	Dati elettrici - Electrical data - Daten zur Elektrik Données électriques - Datos eléctricos		
			Tensione - Voltage Spannung - Tension Tensión	Frequenza - Frequency Frequenz - Fréquence Frecuencia	Corrente - Current Strom - Courant Corriente
091FR1EA	N.1 (22 l)	18 kW	400V~3N	50-60Hz	26 A

**SCHEMA ALLACCIAMENTI - CONNECTION CARD ANSCHLUSSSCHEMA
FICHE DES RACCORDEMENTS - FICHA DE ENLACES**

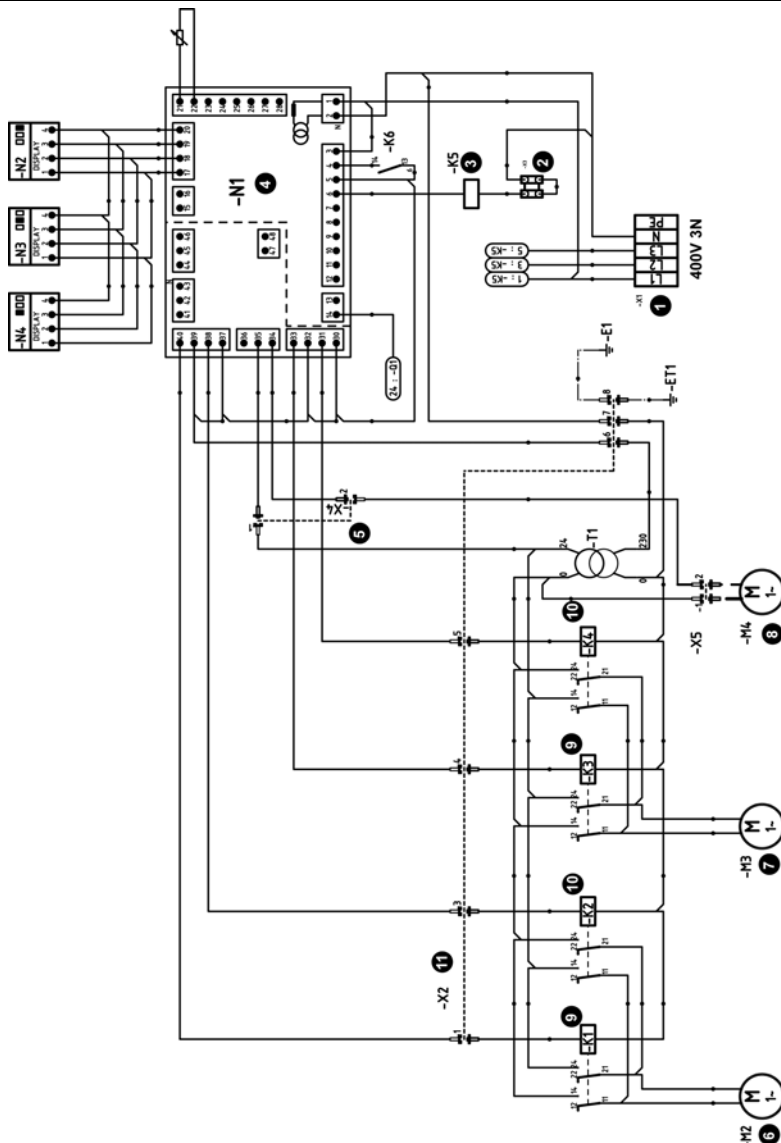


Modello Model Modèle Modelo	Vasca Well Becken Cuve Cuba	Potenza Power Leistung Puissance Potencia	Dati elettrici - Electrical data - Daten zur Elektrik Données électriques - Datos eléctricos		
			Tensione - Voltage Spannung - Tension Tensión	Frequenza - Frequency Frequenz - Fréquence Frecuencia	Corrente - Current Strom - Courant Corriente
091FR1EX	N.1 (22 l)	18 kW	400V~3N	50-60Hz	26 A

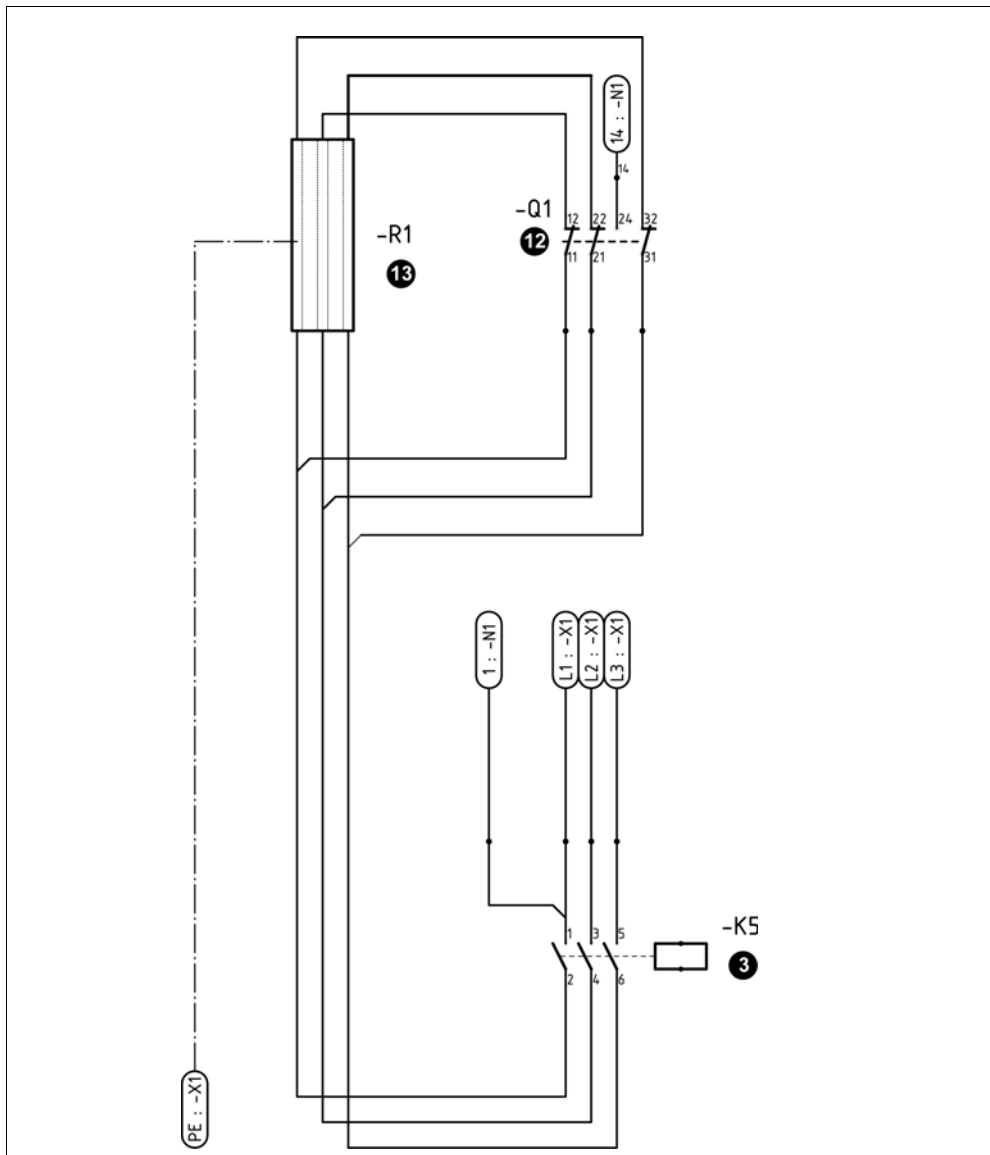
**SCHEDA ALLACCIAMENTI - CONNECTION CARD ANSCHLUSSSCHEMA
FICHE DES RACCORDEMENTS - FICHA DE ENLACES**



SCHEMA ELETTRICO (091FR1EA)_A - ELECTRIC DIAGRAM_(091FR1EA)_A - SCHALTBILD
(091FR1EA)_A - SCHÉMA ÉLECTRIQUE (091FR1EA)_A - ESQUEMA ELÉCTRICO (091FR1EA)_A

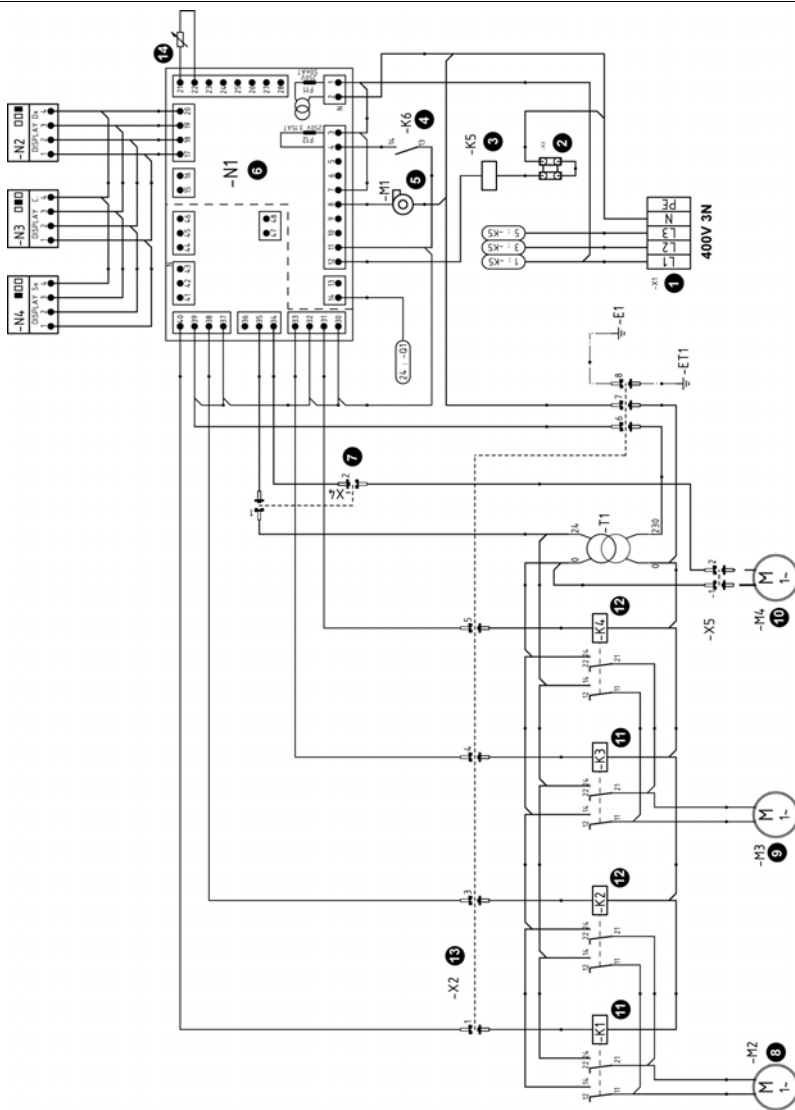


- 1) Morsetteria - Terminal block - Klemmenleiste - Bornier - Regleta
- 2) Morsetto taglio potenza - Power cut-off terminal board - Klemme Leistungsunterbrechung - Borne de coupure puissance - Borne de corte potencia
- 3) Contattore resistenze - Heating element contactor - Schütz Heizwiderstände - Contacteur des résistances - Contactor resistencias
- 4) Scheda elettronica - Electronic card - Leiterplatte - Carte électronique - Tarjeta electrónica
- 5) Connettore 2 posizioni - Housing 2 ways - Steckverbinder mit 2 Polen - Connecteur 2 positions - Conector de 2 posiciones
- 6) Motore cestello Sx - Left basket motor - Linke motore Korb - Moteur du panier gauche - Motor cesto izquierda
- 7) Motore cestello Dx - Right basket motor - Rechter motore Korb - Moteur du panier droit - Motor cesto derecho
- 8) Pompa dell'olio - Oil pump - Ölpumpe - Pompe huile - Bomba aceite
- 9) Salita cestello - Basket up - Korb aufwärts - Montée du panier - Subida cesto
- 10) Discesa cestello - Basket down - Korb abwärts - Descente du panier - Bajada cesto
- 11) Connettore 9 poli - Housing 9 ways - Steckverbinder mit 9 Polen - Connecteur 9 positions - Conector de 9 posiciones

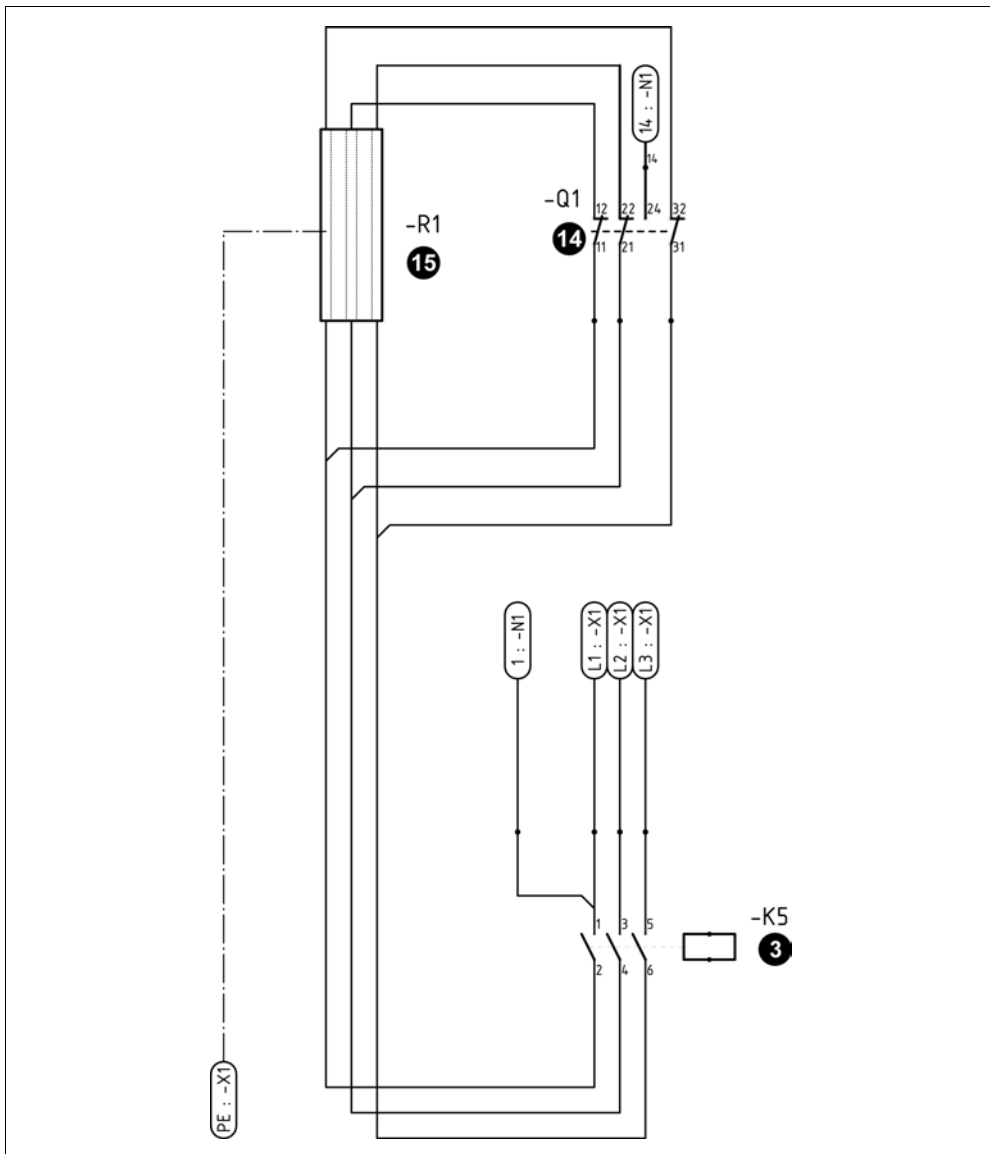


- 1) Contattore resistenza - Heating element contactor - Schütz Heizwiderstände
- Contacteur des résistances - Contactor resistencias.
- 12) Termostato di sicurezza - Safety thermostat - Sicherheitsthermostat
Thermostat de sécurité - Termostato de seguridad.
- 13) Resistenza - Heating element - Heizwiderstand - Résistance - Resistencia

**SCHEMA ELETTRICO (091FR1EX)_A - ELECTRIC DIAGRAM_(091FR1EX)_A - SCHALTBIKD
(091FR1EX)_A - SCHÉMA ÉLECTRIQUE (091FR1EX)_A - ESQUEMA ELÉCTRICO (091FR1EX)_A**



- 1) Morsettiara - Terminal block - Klemmenleiste - Bornier - Regleta
- 2) Morsetto taglio potenza - Power cut-off terminal board - Klemme Leistungsunterbrechung - Borne de coupure puissance - Borne de corte potencia
- 3) Contattore resistenze - Heating element contactor - Schütz Heizwiderstände - Contacteur des résistances - Contactor resistencias
- 4) Ventola - Fan - Schaufel - Ventilateur - Ventilador
- 5) Microinterruttore resistenza - Heating element microswitch - Mikroschalter Widerstand - Microcontact résistance - Microinterruptor resistencia
- 6) Scheda elettronica - Electronic card - Leiterplatte - Carte électronique - Tarjeta electrónica
- 7) Connettore 2 posizioni - Housing 2 ways - Steckverbinder mit 2 Polen - Connecteur 2 positions - Conector de 2 posiciones
- 8) Motore cestello Sx - Left basket motor - Linke motore Korb - Moteur du panier gauche - Motor cesto izquierda.
- 9) Motore cestello Dx - Right basket motor - Rechter motore Korb - Moteur du panier droit - Motor cesto derecho.
- 10) Pompa dell'olio - Oil pump - Ölpumpe - Pompe huile - Bomba aceite.
- 11) Salita cestello - Basket up - Korb aufwärts - Montée du panier - Subida cesto.
- 12) Discesa cestello - Basket down - Korb abwärts - Descente du panier - Bajada cesto.
- 13) Connettore 9 poli - Housing 9 ways - Steckverbinder mit 9 Polen - Connecteur 9 positions - Conector de 9 posiciones.
- 14) Sonda temperatura - Temperature probe - Temperaturfühler - Sonde de la température - Sonda temperatura.



- 1) Contattore resistenze - Heating element contactor - Schütz Heizwiderstände
- Contacteur des résistances - Contactor resistencias.
- 14) Termostato di sicurezza - Safety thermostat - Sicherheitsthermostat
Thermostat de sécurité - Termostato de seguridad.
- 15) Resistenza - Heating element - Heizwiderstand - Résistance - Resistencia